2.18. Технология

Утверждены на заседании центральной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады школьников по технологии (Протокол № 3 от 15 октября 2021 г.)

ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ТЕХНОЛОГИИ В 2021/2022 УЧЕБНОМ ГОДУ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	234
2. Порядок проведения соревновательных туров	234
3. Процедура кодирования (обезличивания) и декодирования выполненных заданий	238
4. Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий	239
5. Описание процедур анализа олимпиадных заданий, их решений и показа работ	241
6. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной	
техники, разрешенных к использованию	241
7. Перечень материально-технического обеспечения для проведения регионального этапа	241
Приложение	251

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящие требования к проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии составлены в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников».
- 1.2. Основными целями олимпиады ПО технологии являются: поощрение у школьников интереса к изучению технологии; формирование компетенции у обучающихся области по конструированию, моделированию В технического творчества, рационализаторской и изобретательской деятельности; раскрытие у обучающихся способностей к проектной деятельности и владение проектным подходом; понимание современных технологий и способность осваивать новые и разрабатывать не существующие еще сегодня технологии, формы информационной и материальной культуры, а также создание новых продуктов и услуг; выявление и поощрение наиболее способных и талантливых учащихся и их творческих наставников – учителей технологии.
- 1.3. Основные задачи олимпиады по технологии: выявление, оценивание и продвижение обучающихся, обладающих высокой мотивацией и способностями в сфере материального и социального конструирования, включая инженерно-технологическое направление и ИКТ, компетентность обучающихся в практической, проектной и исследовательской деятельностях.
- 1.4. Олимпиада проводится по двум направлениям: «Техника, технологии и техническое творчество» и «Культура дома, дизайн и технологии».
- 1.5. Консультации по вопросам организации и проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии можно получить по электронной почте, обратившись по адресу cpmkTECHNOLOGY@yandex.ru в центральную предметнометодическую комиссию.

2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ СОРЕВНОВАТЕЛЬНЫХ ТУРОВ

- 2.1. Региональный этап олимпиады по технологии проводится в сроки, установленные Министерством просвещения Российской Федерации в течение двух дней.
- 2.2. Региональный этап олимпиады проводится в три тура: І тур теоретический; ІІ тур практическая работа; ІІІ тур представление и защита проекта. Наличие проекта является обязательным условием участия конкурсанта в олимпиаде. Проект и материальный

объект должны соответствовать критериям, представленным в методических рекомендациях, разработанных центральной предметно-методической комиссией для проведения регионального этапа олимпиады.

- 2.3. Время начала теоретического тура регионального этапа олимпиады по технологии устанавливается с учетом часовых поясов в соответствии с расписанием регионального этапа, направляемым Министерством просвещения Российской Федерации.
- 2.4. Все три тура проводятся в зависимости от количества участников, сформированных в различные возрастные группы, от технических условий проведения олимпиады, от утвержденного организаторами режима и регламента программы олимпиады.

Распределение туров по дням:

- в первый день:
- 9, 10, 11 классы теоретический тур;
- 9 и 11 классы практический тур;
- 10 класс представление и защита проекта;
- во второй день:
- 9 и 11 классы представление и защита проекта;
- 10 класс практический тур.
- 2.5. **Теоремический тур** включает выполнение участниками письменных заданий по различным тематикам образовательной области «Технология» и проводится отдельно для трех возрастных групп: 9, 10 и 11 классов.
- 2.5.1. Длительность теоретического тура составляет для всех возрастных групп (9–11 классы) 90 минут.
- 2.5.2. В теоретическом туре участникам предстоит выполнить тестовые и творческие задания разного уровня сложности, разработанные центральной предметно-методической комиссией.
- 2.5.3. Тематика теоретических заданий для участников определяется содержанием предмета «Технология» и предусматривает вопросы по следующим направлениям:
- общие разделы: автоматика и автоматизация промышленного производства; дизайн; нанотехнологии (принципы реализации, области применения); предпринимательства; производство И окружающая среда; профориентация самоопределение; структура производства: потребности, ресурсы, технологические системы, процессы, контроль, сбыт; техника и технологии в развитии общества; история техники и технологий; техносфера; черчение; электротехника и электроника: способы получения, передачи и использования электроэнергии, альтернативная энергетика;

- по направлению «Техника, технологии и техническое творчество»: инженерная и техническая графика, материаловедение древесины, металлов, пластмасс; машиноведение; ремонтно-строительные работы (технология ведения дома); техническое творчество; технологии производства и обработки материалов (конструкционных и др.); художественная обработка материалов;
- по направлению «Культура дома, дизайн и технологии»: декоративноприкладное творчество; история костюма; конструирование и моделирование швейных изделий; материаловедение текстильных материалов; машиноведение; технологии производства и обработки материалов (пищевых продуктов, текстильных материалов и др.); художественная обработка материалов.
- 2.6. *Практический тур* проводится в соответствующих помещениях и мастерских, предварительно выбранных представителями оргкомитета. Задача данного тура выявить у участников олимпиады знания, умения и опыт практической деятельности выбранного направления.
- 2.6.1. Длительность практического тура (выполнение практической работы) для участников 9, 10 и 11 классов составляет:
- направление «Техника, технологии и техническое творчество» до 3-х часов (от 120 до 180 минут) с двумя 10-минутными перерывами;
- направление «Культура дома, дизайн и технологии» в два этапа с двумя 10-минутными перерывами: 1 час (60 минут моделирование) и 2 часа (120 минут обработка швейного изделия).
- 2.6.2. Практический тур определяет уровень индивидуальной подготовленности участников по следующим вариантам практики:
- общие практики: 3D-моделирование и печать; робототехника; обработка материалов на лазерно-гравировальной машине; промышленный дизайн;
- по направлению «Техника, технологии и техническое творчество»: практика
 по ручной деревообработке; практика по механической деревообработке; практика
 по ручной металлообработке; практика по механической металлообработке; электротехника;
- **по направлению «Культура дома, дизайн и технологии»:** обработка швейного изделия или узла на швейно-вышивальном оборудовании; механическая обработка швейного изделия или узла; моделирование швейных изделий; моделирование швейных изделий с использованием графических редакторов.
- 2.6.3. Проведению практического тура предшествуют краткий инструктаж участников о правилах и порядке выполнения практических заданий, технике безопасности.

- 2.6.4. Все участники выполняют работы на одинаковом оборудовании в отведенное регламентом время.
- 2.6.5. При проведении практического тура для всех участников устанавливаются следующие общие правила:
 - наличие специализированной одежды / формы или костюма;
- выполнение правил безопасного труда при работе на технологическом оборудовании;
 - соблюдение санитарно-гигиенических норм при выполнении практического тура;
 - выполнение заданий в строго отведенное время;
 - подчинение требованиям организаторов при координации регламента олимпиады;
 - соблюдение этических норм и правил поведения в общественных местах.
 - 2.6.6. Не допускается:
- умышленное нарушение правил техники безопасности и технологических операций, влекущих порчу заготовки, инструмента или получение травмы;
- намеренное повреждение используемого при проведении олимпиады оборудования;
 - умышленное создание условий, препятствующих работе жюри;
- преднамеренное создание условий препятствующих выполнению заданий другими участниками олимпиады;
 - нарушение участниками дисциплины во время проведения тура.
- 2.7. Третий тур *Представление и защита проекта* обязателен для проведения на региональном этапе. Для презентации проекта в очной форме на каждого участника выделяется от 5 до 10 минут.
- 2.7.1. Для этого тура участник предоставляет следующий пакет документов: аннотация; фотографии каждого проектируемого объекта на нейтральном фоне с 4-х сторон; пояснительная записка; сам проект (коллекция, арт-объект и т.д.); презентация проекта (не менее 10 слайдов).
- **Аннотация.** Название файла «А Ф (полностью) ИО (инициалы) в именительном падеже название проекта. Например: А Иванова О.П. Разработка технологии изготовления арт-объекта для ландшафтного дизайна (Шрифт: стиль «Обычный», Times New Roman, 14 кегль, одинарный интервал, обычные поля, абзац 1,25: нумерация страниц снизу справа. Рекомендуемый объем аннотации не более 3-х страниц).

Содержание аннотации:

– Фамилия Имя Отчество (полностью);

- дата рождения;
- фото участника (6х4 см);
- регион;
- тема творческого проекта;
- цель;
- основная идея или краткое описание проекта (5-6 предложений);
- краткое описание проекта: функциональность и новизна проектируемого изделия.
- **Фотографии** каждого проектируемого объекта на нейтральном фоне с 4-х сторон. (Фото должны быть подписаны ФИО, название коллекции и ТП) в јред. Название папки Ф ФИО в именительном падеже название изделия (коллекции, арт-объекта и т.д.)
- **Пояснительная записка** в pdf. Название документа $\Pi 3 \Phi MO$ в именительном падеже название творческого проекта.
- Презентация (название документа ПТП ФИО в именительном падеже название творческого проекта), подготовленная к защите должна иметь титульный лист аналогичный титульному листу пояснительной записки проекта, в том числе и с указанием ФИО и должности руководителя участника проекта. Возможно наличие субобложки и творческого оформления последующих слайдов. Презентация выполняется с использованием компьютерных программ художественной графики: Corel Draw, Adobe Photoshop, Illustrator, Power Point.
- 2.7.2. В 2021/22 учебном году ЦПМК по технологии определил **тематику проектов** для участников олимпиады на всех этапах «Идеи, преобразующие мир». Все проекты должны отвечать заданной теме, и члены жюри должны учитывать данное условие при оценке. Количество демонстрируемых моделей разработанного проекта не должно быть больше 5 изделий.

3. ПРОЦЕДУРА КОДИРОВАНИЯ (ОБЕЗЛИЧИВАНИЯ) И ДЕКОДИРОВАНИЯ ВЫПОЛНЕННЫХ ЗАДАНИЙ

Для всех туров олимпиады по технологии создается соответствующий код, указывающий наименование направления и класса (например, ТТТТ9 – Техника, технологии и техническое творчество – 9 класс, КДДТ11 – Культура дома, дизайн и технологии – 11 класс) и номер работы (например, ТТТТ9-001, КДДТ11-001), который дублируется на прикрепленном бланке проверки работы (допускается кодирование работ с помощью штрих кода).

4. КРИТЕРИИ И МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ

- 4.1. Оценивание качества выполнения участниками теоретических и практических заданий осуществляет жюри регионального этапа олимпиады в соответствии с критериями и методикой оценивания выполнения олимпиадных заданий, разработанных центральной предметно-методической комиссией, с учетом определения высшего балла за каждое задание отдельно, а также общей максимально возможной суммой баллов за все задания и туры.
- 4.2. Оценка работ каждого участника в теоретическом туре осуществляется не менее чем двумя членами жюри. В случае расхождения их оценок вопрос об окончательном определении баллов, выставляемых за выполнение заданий, определяется председателем жюри, либо по его решению осуществляется третья проверка.
- 4.3. Оценка выполнения заданий практического тура участником осуществляется членами жюри отдельно по каждому заданию. В случае разногласий по вопросам оценок, вопрос об окончательном определении баллов, выставляемых за выполнение практических заданий, определяется председателем (заместителем председателя) жюри.
- 4.4. В рамках теоретического тура максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение олимпиадных заданий, и не должна превышать 25 баллов. По направлениям «Техника, технологии и техническое творчество» и «Культура дома, дизайн и технологии» в теоретическом задании предусмотрено 20 вопросов (5 общих вопросов и 15 вопросов, соответствующих выбранному направлению) и одно творческое задание.
- 4.5. В рамках практического тура максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за выполнение заданий, и не должна превышать 35 баллов. Практические работы оцениваются в соответствии с требованиями. Для всех направлений разработаны соответствующие критерии оценки. Все максимально возможные баллы отмечены в картах пооперационного контроля, прилагаемых к практическим работам. Участник по окончании работы может воспользоваться критериями, представленными в карте пооперационного контроля, и сам проверить качество своей работы.
- 4.6. В рамках защиты творческого проекта максимальная оценка результатов участника определяется арифметической суммой всех баллов, полученных за соблюдение всех критериев, и не должна превышать 40 баллов. Главной задачей членов жюри является выявление новизны представляемых проектов, оригинальности выполненного изделия, новаторства идей автора.

Оценка третьего тура осуществляется по разработанным ЦПМК критериям в соответствии с предлагаемыми схемами развернутой или сокращенной оценки (Приложение 1).

Проект, как любая творческая работа, оценивается методом экспертной оценки. В оценке проекта участвует не менее трех членов жюри.

Важными характеристиками участника олимпиады при оценке творческих проектов должны быть следующие:

- а) самостоятельность выбора темы и ее соответствие содержанию изложенной проблемы;
- б) актуальность проекта с точки зрения востребованности промышленного производства и потребительского спроса или социокультурной программы региона, страны;
- в) технологическое решение и конструктивные особенности изделия, владение приемами выполнения отдельных элементов;
 - г) оригинальность проектного решения, новаторство идей автора;
 - д) многофункциональность и вариативность демонстрируемого изделия;
- е) способность участника олимпиады оценивать результаты своей проектной деятельности;
 - ж) понимание сути задаваемых вопросов и аргументированность ответов.
- 4.7. Итоговый балл за выполнение заданий определяется путем сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий теоретического, практического туров и защиты проекта (максимальная оценка по итогам выполнения заданий 100 баллов). Итоговый балл результата вычисления округляется по правилам математического округления, например:
- максимальная сумма баллов за выполнение заданий как теоретического,
 практического тура, так и защиты проекта 100;
 - участник выполнил задания теоретического тура на 22,5 балла;
 - участник выполнил задания практического тура на 31,651 балла;
 - участник защитил проект на 34,523 балла;
 получаем 22,5 + 31,651 + 34,523 = 88,674, т.е. округленно 88,67.
- 4.8. Минимальная оценка за выполнение любого задания как теоретического, так и практического туров не может быть ниже **0 баллов**.
- 4.9. При оценивании выполненных олимпиадных заданий не допускается выставление баллов, не предусмотренных критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий, разработанных центральной предметно-методической комиссией.

5. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУР АНАЛИЗА ОЛИМПИАДНЫХ ЗАДАНИЙ, ИХ РЕШЕНИЙ И ПОКАЗА РАБОТ

- 5.1. Проведение процедуры анализа выполнения олимпиадных заданий, их решений и показа работ соответствует п.5 основной части Требований к организации и проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021/22 учебном году.
- 5.2. Каждый участник олимпиады, пришедший на показ работ, имеет право просматривать свои проверенные работы:
 - копию проверенной работы теоретического тура;
 - подлинник изделие и копию карты пооперационного контроля практического тура.
- 5.3. Процедура анализа третьего тура (защиты проектов) во время проведения регионального этапа олимпиады в связи с экспертной оценкой не проводится.
- 5.4. Ознакомление участника с оценочными листами творческого проекта осуществляется по решению регионального организационного комитета. Баллы, выставленные участнику в третьем туре, апелляции не подлежат.

6. ПЕРЕЧЕНЬ СПРАВОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, СРЕДСТВ СВЯЗИ И ЭЛЕКТРОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, РАЗРЕШЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

При выполнении заданий теоретического и практического туров олимпиады допускается использование только справочных материалов, средств связи и электронновычислительной техники, предоставленных организаторами, предусмотренных в заданиях и критериях оценивания. Запрещается пользоваться принесенными с собой калькуляторами справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой.

7. ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА

Теоретический тур олимпиады необходимо проводить в локациях, обеспечивающих комфортные условия для участников. В качестве локаций для теоретического тура целесообразно использовать школьные кабинеты или аудитории, обстановка которых привычна участникам и настраивает их на работу.

Для проведения теоретического тура необходимо предусмотреть материальнотехническое обеспечение (Таблица 1).

Перечень необходимого материально-технического обеспечения для проведения теоретического тура олимпиады

<i>№ n/n</i>	Наименование	Кол-во, ед. измерения
1.	Гелевая или капиллярная ручка с чернилами синего	1 шт. на 1 участника
	цвета	
2.	Карандаш простой графитовый	2 шт. на 1 участника
3	Набор линеек	1 шт. на 1 участника
4	Калькулятор	1 шт. на 1 участника
5	Ластик	1 шт. на 1 участника

Практический тур проводится в соответствующих локациях, предварительно выбранных организатором регионального этапа олимпиады, в которых каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное оборудованное рабочее место в соответствии с выбранным направлением практики. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать им равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

В качестве локаций для выполнения практических работ по технологии лучше всего подходят мастерские и кабинеты технологии (по 15-20 рабочих мест), в которых оснащение и планировка рабочих мест создают оптимальные условия для проведения этого этапа. Для выполнения практических работ по робототехнике, 3D-моделированию и печати следует использовать специальные компьютерные классы. Кроме того, в каждом из них в качестве дежурных должны находиться представители организатора и/или оргкомитета соответствующего этапа олимпиады и/или члены жюри.

В аудитории, где проходит практический тур, должны постоянно находиться технический специалист для оперативного решения возникающих вопросов и механик для устранения неполадок оборудования. Во всех локациях должны быть часы для контроля времени выполнения задания.

Проведению практического тура предшествует краткий инструктаж участников о правилах техники безопасности.

В мастерских и кабинетах должны быть таблицы-плакаты по безопасным приемам работы, распечатанные общие правила техники безопасности и правила техники безопасности по соответствующему виду выполняемых работ. Все документы должны быть прошиты, подписаны руководителем и инженером по технике безопасности того образовательного учреждения, где проводится олимпиада.

Для выполнения практического задания необходимо обеспечить учащихся всем необходимым: рабочими местами индивидуального и коллективного использования, исправными инструментами, станками, измерительными инструментами, средствами защиты и заготовками.

Участники олимпиады выполняют практическое задание в индивидуальной рабочей форме.

В день проведения практического тура обязательно должно быть присутствие медицинского работника в образовательной организации. В локациях проведения практического тура должно быть обеспечено наличие медицинской аптечки.

Практическое задание с техническими условиями и/или картой пооперационного контроля выдаются в начале практического тура.

Схема движения для роботов открывается для региональных операторов за 5 дней.

Для проведения практического тура необходимо предусмотреть материальнотехническое обеспечение (Таблица 2).

Таблица 2
Перечень необходимого материально-технического обеспечения для проведения практического тура олимпиады

Nó	Название материалов и оборудования	Количество
	Направление «Культура дома, дизайн и технологии	I»
	Практическая работа по ручной обработке швейного издели	я или узла
1	Набор цветных нитей, включая нитки в тон ткани и контрастные	1
2	Ножницы	1
3	Иглы ручные	3–5
4	Наперсток	1
5	Портновский мел	1
6	Сантиметровая лента	1
7	Швейные булавки	1 набор
8	Игольница	1
9	Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем	1
	необходимым для практической работы	
10	Детали кроя для каждого участника	в соответствии
		с разработанными
		заданиями

$N\!$	Название материалов и оборудования	Количество						
11	Емкость для сбора отходов	1 на двух						
		участников						
12	Место для влажно-тепловой обработки: гладильная доска, утюг,	1 на пятерых						
	проутюжильник	участников						
	Практическая работа по механической обработке швейного изделия или узла							
13	Бытовая или промышленная швейная электрическая машина	1						
14	Набор цветных нитей, включая нитки в тон ткани и контрастные	1						
15	Ножницы	1						
16	Иглы ручные	3–5						
17	Наперсток	1						
18	Портновский мел	1						
19	Сантиметровая лента	1						
20	Швейные булавки	1 набор						
21	Игольница	1						
22	Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем	1						
	необходимым для практической работы							
23	Детали кроя для каждого участника	в соответствии						
		с разработанными						
		заданиями						
24	Емкость для сбора отходов	1 на двух						
		участников						
25	Место для влажно-тепловой обработки: гладильная доска, утюг,	1 на пятерых						
	проутюжильник	участников						
	Практическая работа по обработке швейного изделия и.	пи узла						
	на швейно-вышивальном оборудовании							
26	Бытовая швейно-вышивальная электрическая машина	1						
	с возможностью программирования в комплекте с ПО и							
	компьютером (ЧПУ, вышивальный комплекс)							
27	Набор цветных нитей, включая нитки в тон ткани и контрастные	1						
28	Ножницы	1						
29	Иглы ручные	3–5						
30	Наперсток	1						
31	Портновский мел	1						
32	Сантиметровая лента	1						

Noౖ	Название материалов и оборудования	Количество
33	Швейные булавки	1 набор
34	Игольница	1
35	Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем	1
	необходимым для практической работы	
36	Детали кроя для каждого участника	в соответствии
		с разработанными
		заданиями
37	Емкость для сбора отходов	1 на двух
		участников
38	Место для влажно-тепловой обработки: гладильная доска, утюг,	1 на пятерых
	проутюжильник	участников
	Практическая работа по моделированию швейных изд	целий
39	Масштабная линейка	1
40	Ластик	1
41	Цветная бумага (офисная)	2 листа
42	Ножницы	1
43	Клей-карандаш	1
	Практическая работа по моделированию швейных изд	целий
	с использованием графических редакторов	
44	ПК с графическим редактором (САПР Леко, RedCafe, 3D Max,	1
	AutoCAD и т.д.)	
	Направление «Техника, технологии и техническое творч	ество»
	Практическая работа по ручной обработке древеси	ны
45	Столярный верстак	1
46	Стул/табурет/выдвижное сиденье	1
47	Настольный сверлильный станок	1 на 10 участников
48	Набор сверл от Ø 5 мм до Ø 8 мм	1 набор
49	Ручной электрифицированный лобзик	1
50	Набор пилок для ручного электрифицированного лобзика	1 набор
51	Настольный электрический лобзик маятникового типа	1
52	Настольный вертикально-шлифовальный станок (допускается	1
	комбинированного типа с ленточным)	
53	Защитные очки	1
54	Столярная мелкозубая ножовка	1

$N_{\underline{o}}$	Название материалов и оборудования	Количество
55	Ручной лобзик с набором пилок, с ключом	1
56	Подставка для выпиливания лобзиком (столик для лобзика)	1
57	Деревянная киянка	1
58	Шлифовальная наждачная бумага средней зернистости на тканевой основе	1
59	Комплект напильников	1 набор
60	Слесарная линейка 300 мм	1
61	Столярный угольник	1
62	Струбцина	2
63	Карандаш	1
64	Циркуль	1
65	Шил	1
66	Щетка-сметка	1
67	Набором надфилей	1 набор
	Практическая работа по ручной обработке металла	a
68	Слесарный верстак	1
69	Плита для правки	1
70	Линейка слесарная 300 мм	1
71	Чертилка	1
72	Кернер	1
73	Циркуль	1
74	Молоток слесарный	1
75	Зубило	1
76	Слесарная ножовка с запасными ножовочными полотнами	1
77	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе	1
78	Напильники	1 набор
79	Набор надфилей	1 набор
80	Деревянные и металлические губки	1 набор
81	Щетка-сметка	1
	Практическая работа по механической обработке древе	сины
82	Токарный станок по дереву	1
83	Столярный верстак с оснасткой	1
84	Защитные очки	1
85	Щетка-сметка	1

$N_{\overline{o}}$	Название материалов и оборудования	Количество
86	Набор стамесок для токарной работы по дереву	1 набор
87	Планшетка для черчения, 3 листа бумаги А4	1
88	Простой карандаш	1
89	Линейка	1
90	Циркуль	1
91	Транспортир	1
92	Ластик	1
93	Линейка слесарная 300 мм	1
94	Шило	1
95	Столярная мелкозубая ножовка	1
96	Молоток	1
97	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе	1
98	Драчевые напильники	1 набор
	Практическая работа по механической обработке мета	алла
99	Токарно-винторезный станок	1
100	Защитные очки	1
101	Щетка-сметка	1
102	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе	1
103	Ростовая подставка	1
104	Таблица диаметров стержней под нарезание метрической наружной резьбы с допусками	1
105	Комплект резцов, состоящих из проходного, отрезного и подрезного	1 набор
106	Центровочное сверло и обычное сверло для внутренней резьбы	1 набор
107	Патрон для задней бабки или переходные втулки	1
108	Разметочный инструмент, штангенциркуль, линейки	1 набор
109	Торцевые ключи	1 набор
110	Крючок для снятия стружки	1
	Практическая работа по электротехнике	
111	ПК с графическим редактором (САПР DipTrace и т.д.)	1
112	Лампы накаливания с напряжением не более 42 B	5
113	Элементы управления	3
114	Элементы защиты и гнезда для его установки	3
115	Патроны для ламп	4

$N_{\underline{o}}$	Название материалов и оборудования	Количество
116	Авометр	1
117	Выпрямительные диоды с пробивным напряжением 60 В	6
118	Конденсатор на 1000 мкФ	1
119	Провода	1 набор
120	Платы для сборки схем	2
121	Блоки питания переменного тока с выходным напряжением не	1
	более 42В	
122	Коллекторный электродвигатель с возбуждением постоянными	1
	магнитами и рабочим напряжением 3В	
123	Калькулятор	1
Пр	рактическая работа по обработке материалов на лазерно-гравиро	вальной машине
124	Лазерно-гравировальная машина (планшетный гравюр) с	1
	выходной мощностью не менее 25 Вт, с рабочим полем не менее	
	АЗ и разрешением не менее 1000DPI	
125	ПК с графическим редактором (Corel DRAW, КОМПАС 3D и т.д.)	1
126	Защитные очки	1
127	Щетка-сметка	1
128	Шлифовальная шкурка средней зернистости на тканевой основе	1
	Практическая работа по робототехнике	
129	Робототехнический конструктор в соответствии в соответствии с	1 набор
	возрастными особенностями	
130	ПК с программным обеспечением в соответствии с	1
	конструкторами	
131	Лист бумаги для выполнения технического рисунка (формат А4)	1
	и карандаш	
132	Площадка для тестирования робота (полигон)	1
	Практическая работа по 3D-моделированию и печа	ги
133	3D-принтер с FDM печатью	1
134	Филамент (ABS филамент, PLA филамент, Polymer филамент и т.д.)	1
135	ПК с наличием 3D-редактора (КОМПАС 3D, Autodesk Inventor,	1
	Autodesk Fusion 360), браузер и доступ в Интернет для	
	обеспечения возможности работы в Tinkercad и Fusion 360,	
	программой слайсинга (Cura, Polygon, Slic3r), средства просмотра	
	графических файлов и формата PDF	

$N\!$	Название материалов и оборудования	Количество
136	Средство для чистки и обслуживания 3D-принтера	1 набор
137	Набор инструмента для удаления вспомогательных поддержек	1 набор
	(канцелярский нож, бокорезы, набор надфилей)	
138	Листы бумаги формата А4 (предпочтительно чертежной)	1 набор
139	Линейка (рекомендуется 30 см), угольники чертежные (45°, 30°,	1 набор
	60°)	
140	Циркуль чертежный	1
141	Карандаши простые (ТМ и повышенной мягкости)	1
142	Ластик	1
	Практическая работа по промышленному дизайну	y
143	ПК с графическим редактором (CorelDRAW, Blender,	1
	GoogleSketchUp, 3DS Max, ΚΟΜΠΑC 3D, Solid Works, ArtCAM,	
	AutoCAD и т.д.) (программное обеспечение выбирают	
	разработчики заданий)	

При проведении **третьего тура** – *Представление и защита проекта* – необходимы аудитории (демонстрационный, концертный или актовый зал), в которых необходимо наличие компьютера, мультимедийного оборудования, экрана, звуко- и светового оборудования (дополнительная подсветка при демонстрации коллекций и арт-объектов), устройства для крепления плакатов и изделий, демонстрационные столы, приспособления для крепления экспонатов, столы для жюри, таймер.

Рядом с аудиторией/залом, где проводится защита, должна быть аудитория для подготовки учащихся к защите.

Аудиозаписи, фото- и видеосъемка запрещается.

Для направления «Культура дома, дизайн и технологии» защиту проектов лучше всего проводить в помещении, которое способно вместить всех желающих и иметь сцену (подиум) для демонстрации моделей швейных изделий. Зал должен быть хорошо освещен, т.к. участники представляют модели. Для проведения защиты необходимо наличие компьютера, мультимедийного оборудования, экрана, устройства для крепления плакатов и изделий, демонстрационные столы, манекены, приспособления для крепления экспонатов, столы для жюри (располагаются лицом к сцене и экрану), таймер. Рядом с помещением, где проводится защита, должна быть аудитория для подготовки участников и их моделей. Эта аудитория должна быть оборудована розетками, утюгом или парогенератором, зеркалом, вешалками/рейлами, столами и стульями.

Для направления «Техника, технологии и техническое творчество» защиту проектов лучше всего проводить в помещении, которое способно вместить всех желающих, где достаточно места для показа всех имеющихся авторских работ и изобретений обучающихся. Для проведения конкурса необходимо наличие компьютера, проекторамультимедиа, экрана, устройства для крепления плакатов, изделий. Должны быть подготовлены демонстрационные столы, столы для жюри (располагаются лицом к сцене и экрану), для показа устройств, работающих от сети 220 В необходимо наличие розеток и удлинителей.

Особые условия

- 1. Тиражирование заданий осуществляется с учетом следующих параметров: листы бумаги формата А4, **черно-белая и цветная печать** 12 или 14 кеглем. Задания должны тиражироваться без уменьшения.
- 2. Участник олимпиады использует на туре свои письменные принадлежности (авторучки только с синими чернилами), циркуль, транспортир, линейку. Но, организаторы должны предусмотреть некоторое количество запасных ручек с чернилами синего цвета и линеек на каждую аудиторию.
- 3. При проведении очного анализа олимпиадных заданий и их решений необходим зал, вмещающий всех участников и их сопровождающих лиц, с доской, фломастерами или мелом и презентационным оборудованием.
- 4. Для полноценной работы членам жюри должно быть предоставлено отдельное помещение, оснащенное компьютерной и множительной техникой с достаточным количеством офисной бумаги (А4, 80 г/см) и канцелярских принадлежностей (авторучки черного и красного цветов, ножницы, степлеры и несколько упаковок скоб к ним, антистеплер, клеящий карандаш, скотч, стикеры, линейки, фломастеры и маркеры, прозрачные файлы (А4) для документации), картонные коробки для хранения и транспортировки пояснительных записок проектов, заполненных бланков ответов на задания первого и второго туров и другой документации.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Примерные критерии оценки творческого проекта

(развернутая схема оценки)

		Критерии оценки проекта	Баллы	По факту
Пояснительная	1	Содержание и оформление документации проекта	10	
записка	1.1	Общее оформление: (ориентация на ГОСТ 7.32-2001		
10 баллов		Международный стандарт оформления проектной	1	
		документации) $(да - 1; нет - 0)$		
	1.2	Качество теоретического исследования	3	
	1.2.1	Наличие актуальности и обоснование проблемы	0/0,5	
		в исследуемой сфере $(да - 0.5; нет - 0)$	0/0,3	
	1.2.2	Формулировка темы, целей и задач проекта		
		(сформулированы полностью – 0,5;	0/0,5	
		не сформулированы – 0)		
	1.2.3	Сбор информации по проблеме (проведение		
		маркетингового исследования для выявления спроса	0/0,5	
		на проектируемый объект труда) (да – 0,5; нет – 0)		
	1.2.4	Предпроектное исследование: анализ исторических	0/0,5	
		прототипов и современных аналогов $(да - 0.5; нет - 0)$	0/0,3	
	1.2.5	Предложения решения выявленной проблемы.		
		Авторская концепция проекта. Выбор оптимальной	0/0,5	
		идеи. Описание проектируемого материального объекта	0/0,3	
		(да – 0,5; нет – 0)		
	1.2.6	Применение методов проектирования и исследования		
		анализируемой проблемы и знание процедур их	0/0,5	
		проведения	0/0,3	
		(умеет применять -0.5 , не умеет применять -0)		
	1.3	Креативность и новизна проекта	3	
	1.3.1	Оригинальность предложенных идей:		
		- форма и функция изделий: соответствие перспективным		
		тенденциям моды, назначение, авангардность,		
		креативность, следование традициям и т.д.;		
		– конструкция: универсальность, эргономичность,	0/1	
		оригинальность, легкость и т. д;		
		– колористика: соответствие актуальным тенденциям		
		моды, интересное тональное и цветовое решение,		
		пропорциональное соотношение цветов, значение		

		Критерии оценки проекта	Баллы	По факту
		и символика цвета в представленных объектах и т.д.;		
		(да – 1; нет – 0)		
	1.3.2	Новизна, значимость и уникальность проекта		
		(разработка и изготовление авторских полотен; роспись		
		тканей по авторским рисункам; разработка новых		
		техник изготовления; оригинальное применение	0/1/2	
		различных материалов; использование нетрадиционных		
		материалов и авторских технологий и т.д.)		
		(да - 2; представлены не в полной мере $-1; нет - 0)$		
	1.4	Разработка технологического процесса	3	
	1.4.1	Выбор технологии изготовления, вида и класса		
		технологического оборудования и приспособлений	0/0,5	
		(есть ссылки или описание -0.5 , нет -0)		
	1.4.2	Качество эскизов, схем, чертежей, технологических		
		карт (уровень графической подачи с использованием	0/0.5	
		компьютерных программ или от руки, соответствие	0/0,5	
		чертежей ГОСТ) (да -0.5 ; нет -0)		
	1.4.3	Применение знаний методов дизайнерской работы		
		в соответствующей индустрии. Умение анализировать		
		результаты исследования, уровень обобщения;	0/0,5/1	
		предложения по внедрению		
		(да - 1; рассмотрен один критерий – 0,5; нет – 0)		
	1.4.4	Экономическая и экологическая оценка производства		
		или изготовления изделия	0/0,5/1	
		(да - 1; рассмотрен один критерий – 0,5; нет – 0)		
	2	Дизайн продукта творческого проекта	20	
Оценка	2.1	Новизна и оригинальность продукта, его		
изделия		художественная выразительность, соответствие		
20 балла		модным тенденциям:		
		– яркая индивидуальность созданного образа, сила	0/3/6	
		эмоционального воздействия конкурсного изделия		
		(комплекта)		
		(Объект новый – 6; оригинальный – 3, стереотипный –0)		
	2.2	Композиция проектируемого объекта, гармония,		
		эстетика (внешняя форма, конструкция, колористика,		
		декор и его оригинальность / художественное	0 - 4	
		оформление)		
		(целостность – 4; не сбалансированность – 0)		
		(Action 1997)		

		Критерии оценки проекта	Баллы	По факту
	2.3	Качество изготовления представляемого изделия, товарный вид (качественно – 4, требуется незначительная доработка – 2, не качественно – 0)	0/2/4	
	2.4	Рациональность или трудоемкость создания продукта, сложность; многофункциональность и вариативность демонстрируемого изделия; авторский материал (от 0 до 3 баллов)	0 – 3	
	2.5	Перспективность и конкурентоспособность спроектированной модели (арт-объекта или коллекции в производство; патентование полезной модели или оригинальной технологии изготовления) (от 0 до 3 баллов)	0 – 3	
	3	Процедура презентации проекта	10	
Оценка защиты проекта 10 баллов	3.1	Регламент презентации (деловой этикет и имидж участника во время изложения материала; соблюдение временных рамок защиты) (от 0 до 2 баллов) Качество подачи материала и представления изделия: – оригинальность представления и качество электронной презентации (1балл);	0/1/2	
		- культура речи, четкость, конкретность и логика изложения проблемы исследования (1 балл); - владение понятийным профессиональным аппаратом (1 балл) (от 0 до 3 баллов)	0-3	
	3.3	Использование знаний вне школьной программы (от 0 до 2 баллов)	0/1/2	
	3.4	Понимание сути задаваемых вопросов и аргументированность ответов (от 0 до 2 баллов)	0/1/2	
	3.5	Соответствие содержания выводов содержанию цели и задач, конкретность и самостоятельность выводов (соответствует полностью – 1; не соответствует – 0)	0/1	
		Итого	40	

Примерные критерии оценки творческого проекта

(сокращенная схема оценки)

Критерии оценки проекта			Баллы	По факту
Пояснительная	1	Содержание и оформление документации проекта	10	
записка	1.1	Общее оформление (ориентация на ГОСТ 7.32-2001		
		Международный стандарт оформления проектной	0-1	
		документации)		
	1.2	Качество исследования	0-3	
	1.3	Креативность и новизна проекта	0-3	
	1.4	Разработка технологического процесса	0-3	
Оценка изделия	2	Дизайн продукта творческого проекта	20	
	2.1	Новизна и оригинальность продукта	0–6	
	2.2	Композиция проектируемого объекта, гармония,	0–4	
		эстетика		
	2.3	Качество и товарный вид представляемого изделия	0–4	
	2.4	Рациональность или трудоемкость создания продукта,		
		многофункциональность и вариативность	0-3	
		демонстрируемого изделия; авторский материал		
	2.5	Перспективность и конкурентоспособность	0-3	
Оценка защиты	3	Процедура презентации проекта	10	
проекта	3.1	Регламент презентации	0–2	
	3.2	Качество подачи материала и представления изделия	0–3	
	3.3	Использование знаний вне школьной программы	0–2	
	3.4	Понимание сути задаваемых вопросов и	0–3	
		аргументированность ответов	0-3	
Итого			40	