Регламент проведения Московской олимпиады школьников по Труду (технологии)

Труд (технология) — уникальная дисциплина, где одинаково важны разносторонние теоретические знания и практические навыки. Участникам олимпиады по труду нужно разбираться в различных областях знаний: от народных промыслов до радиоэлектроники; уметь делать чертежи и выкройки, убедительно презентовать свои проекты, моделировать с использованием компьютерных программ. Московская олимпиада школьников по Труду (технологии) сочетает в себе традиционные профили: «Культура дома, дизайн и технологии» и «Техника, технологии и техническое творчество». Олимпиада по труду (технологии) проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний, популяризации инженерной направленности, проектной деятельности, демонстрации навыков работы с инструментами, приспособлениями и оборудованием.

Задачи олимпиады

- выявление, оценивание и продвижение обучающихся, обладающих высокой мотивацией и способностями в сфере материального и социального конструирования, включая инженерно-технологическое направление и ИКТ;
- оценивание знаний о технике, технологиях, техническом творчестве, дизайне, декоративно-прикладном искусстве и народных промыслах России;
- оценивание компетентности обучающихся в практической, проектной и исследовательской деятельностях.

1. Общие положения

- 1.1. Московская олимпиада школьников по Труду (технологии) (далее Олимпиада) проводится Департаментом образования и науки города Москвы (далее Департамент).
- 1.2. Олимпиада проводится согласно положению о Московской олимпиаде школьников (приказ Департамента образования и науки города Москвы от 28.03.2023 г. № 249 с изменением от 05.05.2023 г.).
- 1.3. Олимпиада проводится по двум профилям:
 - Техника, технологии и техническое творчество;
 - Культура дома, дизайн и технологии.
- 1.4. Олимпиада проводится для учащихся 7–8 классов.
- 1.5. Участники Олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для класса выше того, в котором они обучаются. В случае участия в отборочном этапе Олимпиады и прохождения для участия в заключительном этапе Олимпиады данные участники выполняют олимпиадные задания,

разработанные для класса, который они выбрали на отборочном этапе Олимпиады.

- 1.6. Информация об Олимпиаде публикуется в сети Интернет на официальном сайте Московской олимпиады школьников https://мош.цпм.рф и на официальном сайте Олимпиады: мош-труд.цпм.рф. На сайте Олимпиады публикуются Положение о Московской олимпиаде школьников, Регламент проведения Олимпиады, организационная информация, задания олимпиады, их решения и критерии оценивания, списки победителей и призёров олимпиады.
- 1.7. Олимпиада проводится в два этапа:
- 1.7.1. первый этап отборочный, проводится в заочной форме;
- 1.7.2. второй этап заключительный, проводится в соответствии с утверждённым графиком проведения Московской олимпиады школьников. Начало и окончание всех мероприятий Олимпиады указываются в графике проведения по московскому времени.
- 1.8. На заключительный этап приглашаются победители и призёры отборочного этапа текущего учебного года, а также победители и призёры заключительного этапа предыдущего года в соответствии возрастным категориям, указанным п.1.4.
- 1.9. Координацию организационного, финансового и методического обеспечения проведения Олимпиады осуществляет Центр педагогического мастерства (ГАОУ ДПО ЦПМ).
- 1.10. Задания Олимпиады составляются с учётом уровня освоения предметов обучающимися согласно их возрастным категориям, в соответствии с примерными образовательными программами основного общего образования.
- 1.11. Взимание платы за участие в Олимпиаде категорически запрещено в любых формах. (Согласно пункту 5 Положения).

2. Этапы и туры олимпиады, определение победителей

- 2.1. Отборочный этап
- 2.1.1. Отборочный этап включает в себя один тур, который проводится дистанционно.
- 2.1.2. Участники отборочного этапа проходят регистрацию. Информация об открытии регистрации публикуется на официальном сайте олимпиады не позднее, чем за 5 дней до начала каждого тура.
- 2.1.3. Задания отборочного этапа содержат:
- творческое задание (Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»);
- практическое задание (Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»). Практическое задание предлагается в двух форматах на выбор: задание на конструирование (Традиционные технологии) или задание на компьютерное моделирование (Цифровые технологии).
- 2.1.4. Участники выполняют задания, составленные предметно-методической комиссией Олимпиады. Предметно-методическая комиссия ответственна за сохранение в секрете заданий до момента начала этапа. После проведения отборочного и заключительного этапов Олимпиады все задания публикуются на сайте Олимпиады в свободном доступе.
- 2.1.5. Творческое и практическое задания проверяются членами жюри по критериям. Предварительные результаты становятся доступны участникам через информационную систему Оргкомитета. В случае обнаружения технических ошибок участник имеет право подать заочную апелляцию (очная апелляция не предусмотрена).
- 2.1.6. Условия и критерии оценивания заданий отборочного этапа публикуются на сайте Олимпиады одновременно с объявлением результатов отборочного этапа.
- 2.1.7. Участники отборочного этапа, успешно справившиеся с заданиями, объявляются победителями и призёрами отборочного этапа и приглашаются на заключительный этап.
- 2.1.8. Итоги отборочного этапа публикуются на официальном сайте Олимпиады.

2.2. Заключительный этап

2.2.1. Задания заключительного этапа для профиля «Культура дома, дизайн и технологии» содержат задание по практике (моделирование) и защиту проекта.

Задания заключительного этапа для профиля «Техника, технологии и техническое творчество» содержат теоретические вопросы (тест) и защиту проекта.

2.2.1.1. Практика по профилю «Культура дома, дизайн и технологии» заключается в выполнении работы по моделированию швейного изделия или узла.

2.2.1.2. На защиту творческих проектов каждый участник олимпиады представляет выполненное изделие (проектный продукт), реферат и готовит презентацию проекта. При подготовке проекта рекомендуется пользоваться критериями оценки проекта, представленными на официальном сайте Олимпиады.

Проекты, выставлявшиеся на региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) по профилю «Культура дома, дизайн и технологии» к участию в Московской олимпиаде школьников не допускаются.

- 2.2.1.3. Реферат является описанием сути технологического проекта. Требования или пример оформления реферата по каждому профилю олимпиады размещается на сайте Олимпиады не позднее 1 декабря 2025 года.
- 2.2.2. Расписание и список мест проведения заключительного этапа составляется Оргкомитетом Олимпиады, и после согласования с Городским оргкомитетом МОШ публикуется на сайте Олимпиады не позднее, чем за 5 дней до даты проведения.
- 2.2.3. Участники заключительного этапа проходят регистрацию на определённую точку проведения. Информация о регистрации размещается на официальном сайте Олимпиады. Распечатанные после регистрации бланки участника используются для выполнения работы и её последующей идентификации.
- 2.2.4. Участники выполняют задания, составленные предметно-методической комиссией Олимпиады. Предметно-методическая комиссия ответственна за сохранение в секрете заданий до момента начала этапа. После проведения Олимпиады все задания публикуются на сайте Олимпиады в свободном доступе.
- 2.2.5. Участник выполняет теоретические задания (тест) (профиль « Техника, технологии и техническое творчество») на персональных именных бланках с уникальным номером.
- 2.2.6. Материалы для практической работы (профиль «Культура дома, дизайн и технологиии» предоставляются организаторами.
- 2.2.7. Участнику на заключительном этапе олимпиады необходимо иметь с собой:

Профиль	Профиль
«Культура дома, дизайн и	«Техника, технологии и техническое
технологии»	творчество»
– сменную обувь, чёрные	– сменную обувь, чёрные
гелевые ручки, ножницы,	гелевые ручки, чертежные
линейки, ластик, клей,	принадлежности: простой
карандаши, цветные карандаши	карандаш, линейка, циркуль,
или фломастеры;	ластик, угольник и т.п.
проектное изделие,	– проектное изделие,
презентацию и реферат	презентацию в PDF и реферат в
	бумажном виде

- 2.2.8. Жюри заключительного этапа Олимпиады обеспечивает проверку работ участников. Предварительные результаты доступны участникам через информационную систему Оргкомитета после окончания проверки работ. В случае несогласия с выставленными баллами участник имеет право подать апелляцию. Апелляция может проводиться в дистанционном формате. Апелляция по проектам не проводится.
- 2.2.9. Итоговый результат каждого участника заключительного этапа Олимпиады это сумма баллов, полученных участником за выполнение заданий заключительного этапа.

3. Подведение итогов Олимпиады

- 3.1.1. Итоги Олимпиады подводятся по каждому классу (7 и 8). По результатам заключительного этапа определяются победители и призёры Олимпиады.
- 3.1.2. Результаты заключительного этапа публикуются на сайте Олимпиады не позднее чем через 28 дней после проведения этапа.
- 3.1.3. Победители и призёры награждаются дипломами Олимпиады. Победители и призеры Олимпиады, обучающиеся в школах г. Москвы, имеют право на зачисление в кандидаты в сборную команду г. Москвы по труду (технологии) вне конкурса для дальнейшей подготовки к ВсОШ.
- 3.1.4. Дипломы победителей и призёров размещаются в личных кабинетах.