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 и информационной безопасности; уметь делать чертежи и выкройки, убедительно презентовать свои проекты, моделировать с использованием компьютерных программ. Московская олимпиада по Труду (технологии) сочетает в себе традиционные профили: «Культура дома, дизайн и технологии» и «Техника, технологии и техническое творчество», а также современные технологии — профиль «Информационная безопасность».

Олимпиада по 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 трем профилям:
 - Техника, технологии и техническое творчество;
 - Культура дома, дизайн и технологии;
 - Информационная безопасность.
- 1.4. Олимпиада проводится для учащихся 7–8 классов.
- 1.5. Участники Олимпиады, обучающиеся в 7 классе, вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для 8 классов. 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, 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 утвержденным 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.

0 1 0	2	_		
2.12.	Залания	отборочного	этапа	солержат:

	· · •	
Профиль	Профиль	Профиль
«Культура дома, дизайн и	«Техника, технологии и	«Информационная
технологии»	техническое творчество»	безопасность»
теоретические вопросы	теоретические вопросы	 теоретические задачи
творческоезадание	творческоезадание	

- 2.1.3. Участники отборочного этапа, успешно справившиеся с заданиями, объявляются победителями и призёрами отборочного этапа и приглашаются на заключительный этап.
- 2.1.4. Участники отборочного этапа проходят регистрацию. Информация об открытии регистрации публикуется на официальном сайте олимпиады не позднее, чем за 5 дней до начала каждого тура.
- 2.1.5. 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.
- 2.1.6. Теоретические задания отборочного этапа проверяются в автоматическом режиме по ключам. Творческое задание проверяется 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).
- 2.1.7. Условия и ответы на задания отборочного этапа публикуются на сайте Олимпиады одновременно с объявлением результатов отборочного этапа.
- 2.1.8. Итоги отборочного этапа публикуются на официальном сайте Олимпиады.

2.2. Заключительный этап

2.2.1. Заключительный этап проходит в марте 2025 года. Задания заключительного этапа содержат:

Профиль	Профиль	Профиль	
«Культура дома, дизайн и	«Техника, технологии и	«Информационная	
технологии»	техническое творчество»	безопасность»	
Практика (Моделирование)	Практика(Конструирование)	– Теория	
Защита проекта	– Защита проекта	– Практика	

2.2.1.1. Практика проводится в трех форматах:

- Традиционные технологии. Предлагается задание на конструирование и моделирование для профилей «Культура дома, дизайн и технологии» и «Техника, технологии и техническое творчество»;
- Цифровые технологии. Предлагается задание на компьютерное моделирование единое для профилей «Культура дома, дизайн и технологии» и «Техника, технологии и техническое творчество»;
- Информационная безопасность задание для профиля «Информационная безопасность».

Участники профилей «Культура дома, дизайн и технологии» и «Техника, технологии и техническое творчество» должны выбрать формат проведения практики при регистрации на заключительный этап Олимпиады.

- 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.
- 2.2.1.3. Реферат является описанием сути технологического проекта. Пример оформления реферата по каждому профилю олимпиады размещается на сайте Олимпиады не позднее 1 декабря 2024 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. Списки приглашённых на заключительный этап публикуются на сайте Олимпиады не позднее, чем за 5 дней до даты проведения заключительного этапа.
- 2.2.4. 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.
- 2.2.5. 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.

- 2.2.6. Участник выполняет теоретическую работу на персональных именных бланках с уникальным номером, а практическую работу только из материалов, предоставленных организаторами.
- 2.2.7. Участнику на заключительном этапе олимпиады необходимо иметь с собой:

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

- 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 проводятся 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 месяц после проведения этапа.
- 3.1.3. Победители и призёры награждаются дипломами Олимпиады. Победители и призеры Олимпиады, обучающиеся в школах г. Москвы, имеют право на попадание 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 единой системы регистрации.