

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 деятельности.

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.

2.1.2. Задания отборочного этапа содержат:

Профиль «Культура дома, дизайн и технологии»	Профиль «Техника, технологии и техническое творчество»	Профиль «Информационная безопасность»
– теоретические вопросы	– теоретические вопросы	– теоретические задачи
– творческое задание	– творческое задание	

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

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 призы 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.