

**Требования к организации и проведению школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников по технологии  
2023/2024 учебного года**

**1. Общие положения.**

1.1. Настоящие требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по технологии составлены на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников».

1.2. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – школьный этап олимпиады) проводится в сроки, утвержденные приказом начальника Управления образования и спорта Администрации ТМР и по единым олимпиадным заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией с учетом методических рекомендаций Центральной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады школьников.

1.3. Школьный этап Олимпиады проводится в общеобразовательных учреждениях.

1.4. В школьном этапе олимпиады на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 5-11 классов.

1.5. Школьный этап олимпиады по технологии проводится в два тура (теоретический и практический).

1.6. Задания школьного этапа олимпиады в номинациях «Культура дома и декоративно-прикладное творчество» (девушки), «Техника и техническое творчество» (юноши) разработаны для четырех возрастных параллелей: 5-6, 7-8, 9, 10-11 классы. В номинации «Робототехника» - для пяти возрастных параллелей: 5, 6, 7-8, 9, 10-11 классы.

1.7. Продолжительность школьного этапа олимпиады:

Номинации «Культура дома и декоративно-прикладное творчество» (девушки),  
«Техника и техническое творчество» (юноши)

Класс	Время выполнения Теоретического тура	Время выполнения практического тура	Общее время
5-6	45	45	90
7-8	90	90	180
9	90	90	180
10-11	90	90	180

**Номинация «Робототехника»**

Класс	Время выполнения Теоретического тура	Время выполнения практического тура	Общее время
5-6	45	90	135
7-8	90	180	270
9	90	180	270
10-11	90	180	270

В указанное время не включается время инструктажа и оформление бланков работ.

**2. Порядок проведения олимпиады.**

2.1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии проводится для обучающихся 5-11 классов по трем номинациям:

- «Культура дома и декоративно-прикладное творчество» (девушки);
- «Техника и техническое творчество» (юноши);
- «Робототехника».

2.2. В месте проведения школьного этапа олимпиады по технологии в праве присутствовать представители организатора олимпиады, оргкомитета и жюри.

2.3. Все участники школьного этапа олимпиады в обязательном порядке проходят процедуру регистрации в аудиториях.

2.4. Схема рассадки участников школьного этапа олимпиады определена оргкомитетом. Каждый участник заранее проинформирован о том, в каком кабинете будет проходить школьный этап олимпиады. Во всех аудиториях, задействованных для проведения олимпиады, должны быть часы, поскольку выполнение заданий требует контроля за временем.

2.5. Регистрация обучающихся в месте проведения школьного этапа олимпиады осуществляется оргкомитетом перед началом ее проведения в соответствии со списками участников.

2.6. На школьном этапе олимпиады участники каждого класса должны находиться в своем кабинете. При проведении школьного этапа олимпиады каждому участнику должно быть предоставлено отдельное рабочее место. Количество мест в кабинетах должно обеспечивать самостоятельное выполнение заданий школьного этапа олимпиады каждым участником, с соблюдением действующих на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологических правил и норм. Все рабочие места участников должны обеспечивать равные условия. Каждый обучающийся обеспечивается рабочим местом (за партой или столом) в соответствии с его ростом. Для нормальной работы участников в помещениях необходимо обеспечивать комфортные условия: тишину, чистоту, свежий воздух, достаточную освещенность рабочих мест.

2.7. Каждому участнику для теоретического тура необходимо иметь при себе письменные принадлежности: ручку с чернилами синего цвета, карандаш, линейку, чертежные принадлежности.

2.8. Оргкомитет обеспечивает наличие в каждой аудитории запасных ручек, запасных комплектов заданий и бумаги для черновиков, материал для практических работ.

2.9. До начала олимпиады в обязательном порядке проводится инструктаж участников о продолжительности олимпиады, требованиях к поведению и случаях удаления с олимпиады, о времени и месте разбора заданий и показа работ, порядке подачи апелляции о несогласии с выставленными баллами, о сроках и месте ознакомления с результатами олимпиады.

2.10. Во время работы над заданиями участник школьного этапа олимпиады имеет право пользоваться любыми своими канцелярскими принадлежностями, наряду с выданными оргкомитетом. Временно покидать аудиторию, оставляя у дежурного в аудитории свою работу.

2.11. Участникам школьного этапа олимпиады запрещается использовать при выполнении заданий свои предметные тетради, любые справочные материалы, книги, бумаги, электронные средства связи, dictaphones, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование. Запрещается одновременный выход из аудитории двух и более участников.

2.12. Во время олимпиады участник может выходить из аудитории только в сопровождении дежурного, при этом его работа остается в аудитории. На ее обложке присутствующим в аудитории дежурным в аудитории делается пометка о времени ухода и прихода участника олимпиады. Время, потраченное на выход из аудитории, не компенсируется.

2.13. На листах категорически запрещается указывать фамилии, делать рисунки или какие-либо отметки, в противном случае работа считается дешифрованной и не оценивается.

2.14. В случае нарушения участником правил проведения школьного этапа олимпиады, представитель организатора олимпиады вправе удалить участника из аудитории, составив акт об удалении. Участники олимпиады, удаленные за нарушения правил, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде в текущем году, их результаты аннулируются.

2.15. В каждой аудитории дежурный на доске записывает время начала и время окончания олимпиады.

2.16. Участник олимпиады может сдать работу досрочно, после чего должен покинуть аудиторию. Участник не может выйти из аудитории с заданием и листами ответов.

### **3. Принципы составления и формирования комплектов олимпиадных заданий.**

3.1. Задания школьного этапа олимпиады по технологии составлены на основе образовательных программ основного общего и среднего общего образования углубленного уровня соответствующей направленности (профиля). Задания разработаны муниципальной предметно-методической комиссией с учетом методических рекомендаций Центральной предметно-методической комиссии всероссийской олимпиады школьников.

3.2. Задания для каждой параллели различаются по уровню сложности и предполагают, что правильное их выполнение требует от обучающегося умения самостоятельно размышлять, анализировать информацию и использовать теоретические знания.

3.3. Задания школьного этапа олимпиады отвечают следующим требованиям:

- задания соответствуют основным педагогическим принципам (системности, научности, доступности, наглядности);

- задания разнообразны по форме и содержанию;
  - формулировка вопроса (задания) понятна, доходчива, лаконична и имеет однозначный ответ;
  - задания школьного этапа олимпиады осуществляют не только контроль знаний, но и выполняют обучающие и развивающие функции.
- проверка у участников школьного этапа олимпиады общеучебных, общетрудовых и специальных технологических знаний;
- творческое задание ориентировано не только на знания, но и на сформированность умений у обучающихся.

#### **4 Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий**

4.1. Оцениванию олимпиадных работ подлежат чистовые варианты письменных работ участников школьного этапа олимпиады, черновые записи не проверяются и при оценивании не учитываются.

4.2. Жюри школьного этапа олимпиады (далее – жюри) осуществляют оценивание работ участников, исходя из разработанной муниципальной предметно-методической комиссией по технологии системы оценивания.

4.3. Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий разработаны для каждого задания.

**Критерии и методики оценивания теоретического тура в номинации  
«Культура дома и декоративно-прикладное творчество»**

Задания	5-6 класс	7-8 класс	9 класс	10-11 класс
Теория	35	30	35	35
Практика	20	35	40	40
Максимальный балл	55	65	75	75

**Критерии и методики оценивания теоретического тура в номинации  
«Техника и техническое творчество»**

Задания	5-6 класс	7-8 класс	9 класс	10-11 класс
Теория	30	30	35	35
Практика	20	35	35	40
Максимальный балл	50	65	70	75

**Критерии и методики оценивания теоретического тура в номинации  
«Робототехника»**

Задания	5 класс	6 класс	7-8 класс	9 класс	10-11 класс
Теория	32	35	25	25	25
Практика	18	18	35	35	35
Максимальный балл	50	53	60	60	60

#### **5 Порядок разбора олимпиадных заданий и показа работ.**

5.1 Основная цель процедуры разбора заданий – информировать участников олимпиады о правильных вариантах ответов на предложенные задания, объяснить допущенные ими ошибки и недочеты, убедительно показать, что выставленные им баллы соответствуют принятой системе оценивания.

5.2 Порядок, сроки форма и место проведения разбора олимпиадных заданий и показа олимпиадных работ устанавливаются оргкомитетом.

5.3 В процессе разбора заданий участники олимпиады должны получить всю необходимую информацию по поводу объективности оценивания их работ.

5.4 Члены оргкомитета в образовательном учреждении - месте проведения олимпиады до начала проведения и в день проведения школьного этапа олимпиады (во время проведения инструктажа с участниками) информируют участников олимпиады и их родителей (законных представителей) о дате, месте, форме и времени разбора олимпиадных заданий, показе олимпиадных работ.

5.5 В ходе разбора заданий представители жюри анализируют типичные ошибки, допущенные участниками, подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения всех заданий школьного этапа олимпиады.

5.6 Показ работ происходит в одном (или нескольких) кабинетах, оборудованных столами для жюри и столами для участников, за которыми они самостоятельно просматривают свои работы.

5.7 В ходе самостоятельного просмотра участники имеют право задать члену жюри вопросы пооценке выполненной работы.

5.8 В случае если участник не согласен с выставленными баллами, то он вправе подать заявление на апелляцию.

5.9 Работы участников школьного этапа олимпиады хранятся в течение одного года с момента ее окончания.

## **6 Порядок рассмотрения апелляций участников школьного этапа олимпиады.**

6.1 Апелляция проводится в случаях несогласия участника олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы.

6.2 Порядок, сроки и место проведения апелляции устанавливаются оргкомитетом.

6.3 Участники школьного этапа олимпиады вправе подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри школьного этапа олимпиады в месте проведения олимпиады, в срок не позднее дня разбора олимпиадных заданий и показа олимпиадных работ.

6.4 Участник школьного этапа олимпиады перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

6.5 Критерии оценивания не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.

6.6 Члены оргкомитета в месте проведения олимпиады до начала проведения школьного этапа олимпиады и в день проведения (во время проведения инструктажа с участниками) информируют участников и их родителей (законных представителей) о дате, месте, форме и времени рассмотрения апелляций в общеобразовательном учреждении - месте проведения олимпиады.

6.7 Апелляции участников школьного этапа олимпиады рассматриваются членами жюри.

6.8 Срок рассмотрения апелляции – в течение одного рабочего дня с момента подачи заявления.

6.9 Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника школьного этапа олимпиады.

6.10 Устные пояснения, касающиеся работы участника, во время апелляции не оцениваются.

6.11 Процедура апелляции проводится с использованием видеофиксации.

6.12 Решения по апелляции принимаются большинством голосов. В случае равенства голосов председатель жюри имеет право решающего голоса.

6.13 Процедура апелляции оформляется протоколом, который подписывается всеми членами жюри.

6.14 По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов, оформляет протокол.

6.15 Решения по апелляции являются окончательными и пересмотру не подлежат.

6.16 Измененные данные в результатах участников являются основанием для пересмотра списков победителей и призеров школьного этапа олимпиады.

6.17 Окончательные итоги школьного этапа олимпиады определяет жюри с учетом проведения апелляции.

## **7 Порядок подведения итогов олимпиады.**

7.1 Итоги школьного этапа олимпиады подводятся в каждой возрастной параллели отдельно, независимо от комплекта заданий.

7.2 Победители и призеры определяются по результатам набранных баллов за выполнение всех заданий олимпиады. Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма баллов за выполнение каждого задания олимпиады. Окончательные результаты участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке. На основании итоговой таблицы и в соответствии с квотой, установленной организатором олимпиады, Жюри определяет победителей и призеров школьного этапа олимпиады.

7.3 Документом, фиксирующим итоговые результаты школьного этапа олимпиады, является протокол жюри школьного этапа, подписанный председателем жюри и членами жюри.