

**Утверждены на заседаниях муниципальной
предметно-методической комиссии
всероссийской олимпиады школьников**

по технологии

06.09.2023 г.

(Протокол № 4)

и 11.09.2023 г.

(Протокол № 7)

**Рекомендации и требования муниципальной предметно-методической комиссии к
проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по
ТЕХНОЛОГИИ в 2023-2024 учебном году в городе Туле**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии проводится по разработанным муниципальной предметно-методической комиссией заданиям, основанным на содержании соответствующих образовательных программ для 5–11 классов в соответствии с методическими рекомендациями Центральных предметно-методических комиссий.

Для каждой возрастной группы выделяются отдельные аудитории.

Задания школьного этапа Олимпиады по технологии разработаны

- для девочек – для шести возрастных параллелей 5, 6, 7,8, 9 и 10-11 классов;

- для мальчиков – для четырех возрастных параллелей 5-6, 7-8, 9, 10-11 классов.

Задания школьного этапа Олимпиады по технологии состоят из двух частей – теоретической и практической. Продолжительность выполнения заданий Олимпиады в 5-8 не более 90 минут, в 9-11 классах – не более 180 минут.

В аудиториях учащиеся должны располагаться по одному человеку за столом, в шахматном порядке. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать им равные условия и соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

В теоретическом туре школьного этапа олимпиады по технологии предлагаются задания, состоящие из тестов различного типа, задач и творческого задания, раскрывающих обязательное базовое содержание образовательной области и требования к уровню подготовки выпускников основной и средней школы по технологии.

В набор теоретических заданий включаются вопросы, тесты, творческое задание по всем пройденным разделам программы предмета «Технология».

Количество заданий теоретического тура школьного этапа по технологии

Класс	Кол-во заданий	Количество баллов	Максимальное количество баллов
5-6	15:		25
	14 вопросов	19	
	1 творческое кейс-задание	6	
7-8	20:		25
	19 вопросов	19	
	1 творческое кейс-задание	6	

9	21:		25
	20 вопросов	20	
	1 творческое кейс-задание	5	
10-11	21:		25
	20 вопросов	20	
	1 творческое кейс-задание	5	

**Общая максимальная оценка по итогам выполнения заданий олимпиады
по технологии**

Этап	Класс	Теоретический тур	Практический тур	Максимально
Школьный	5-6	25	35	60
	7-8	25	35	60
	9	25	35	60
	10-11	25	35	60

Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов (возрастных групп) по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае их прохождения на последующие этапы олимпиады данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса (возрастной группы), который они выбрали на школьном этапе олимпиады.

Во время проведения олимпиады участникам запрещается пользоваться любыми электронными устройствами и средствами связи (электронными записными книжками, мобильными телефонами и т.п.), а также учебной литературой и заготовленными личными записями. Участникам разрешается общаться во время тура только с представителями оргкомитета, а также с дежурными преподавателями, находящимися в месте размещения участников.

Итоговый результат каждого участника получается из суммы баллов теоретической и практической частей.

Окончательные результаты (итоговые) участников школьного этапа фиксируются в итоговых таблицах. Каждая такая таблица представляет собой ранжированный список фамилий участников соответствующего класса, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Фамилии участников с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке. На основании этих таблиц жюри принимает решение о победителях и призёрах школьного этапа олимпиады по каждому классу.

О необходимых материалах и оборудовании, используемых на олимпиаде по технологии, участники оповещаются письмом организатора заранее.

Апелляция.

Участнику предоставляется возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями. Изменение баллов должно происходить только во время апелляций, в том числе и по техническим ошибкам.

В случае несогласия с оценкой ответов на задания участник вправе подать апелляцию в установленном порядке.

Рассмотрение апелляции проходит в присутствии подавшего её участника, в том числе дистанционно, по решению организаторов.

По результатам рассмотрения апелляции жюри принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или о корректировке оценки.