

УТВЕРЖДЕНЫ
региональным оргкомитетом ВСОШ
протокол от 28.08.2023 г. № 1

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников
по технологии
профиль «Техника, технологии и техническое творчество»
в 2023/2024 учебном году в Свердловской области
(для организаторов и членов жюри)**

Екатеринбург

2023

1. Общие положения

Настоящие требования по организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада, ВсОШ) по *технологии профиль Техника, технологии и техническое творчество* разработаны в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» и с учетом методических рекомендаций к проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году, разработанными и утвержденными на заседании центральной предметно-методической комиссии по технологии 13.06.2023 г., Протокол № 2.

Олимпиада по технологии проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний.

Задачи олимпиады:

- выявление, оценивание и продвижение обучающихся, обладающих высокой– мотивацией и способностями в сфере технического творчества, конструирования, включая инженерно-технологическое направление.

Олимпиада проводится на территории Свердловской области. Рабочим языком проведения олимпиады является русский язык.

Участие в олимпиаде индивидуальное, олимпиадные задания выполняются участником самостоятельно, без помощи посторонних лиц.

Сроки окончания школьного этапа олимпиады – не позднее 01 ноября.

Школьный этап олимпиады проводится по заданиям, разработанным для 5-11 классов с учетом выбранного профиля. Участник каждого этапа олимпиады выполняет олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участников, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады, указанные участники и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады. На школьном этапе участник по его желанию может участвовать по *технологии* одновременно в любом количестве профилей.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области по *технологии профиль Техника, технологии и техническое творчество* проводится в режиме онлайн. Региональный организационный комитет утверждает организационную модель на школьном этапе, включающую только тестовые задания. Это связано с неоднородностью материальной базы образовательных учреждений Свердловской области, отсутствием в достаточном количестве квалифицированных кадров для экспертизы очных заданий (оффлайн практик и творческих кейс-заданий по теории предусмотренные на последующих этапах олимпиады).

Участникам школьного этапа предстоит выполнить задания в режиме онлайн с использованием технологических возможностей платформы ТС Exam с автоматизированной проверкой ответов.

Олимпиадные задания для проведения школьного этапа олимпиады по *технологии профиль Техника, технологии и техническое творчество* и требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету разработаны региональной предметно-методической комиссией (далее – РПМК) по технологии.

Школьный этап ВсОШ в Свердловской области в 2023-2024 учебном году проводится по единым заданиям, разработанным РПМК, в единые сроки. Школьный этап олимпиады проводится с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполнения олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, рассмотрения апелляции.

Школьный этап олимпиады по общеобразовательному предмету *технология профиль Техника, технологии и техническое творчество* проводится по заданиям, **разработанным для групп параллелей 5-6, 7-8, 10-11 классов и параллели 9 классов**

2. Порядок проведения соревновательных туров

Школьный этап олимпиады проводится в онлайн-формате и состоит из одного тура индивидуальных состязаний участников олимпиады.

Задания школьного этапа олимпиады разработаны для возрастных групп, объединяющих несколько классов (параллелей):

- а) первая возрастная группа – обучающиеся 5-6 классов;
- б) вторая возрастная группа – обучающиеся 7-8 классов;
- в) третья возрастная группа – обучающиеся 9 классов;
- г) четвёртая возрастная группа – обучающиеся 10-11 классов.

В 5-6, 7-8, 9 и 10-11 группах параллелей классов разработано два равнозначных варианта для проведения в режиме онлайн с использованием технологических возможностей платформы ТС Exam с значительным количеством комбинаций из 10, 19 и 25 вопросов соответственно. Максимально возможный балл во всех параллелях равен 50 баллов.

Задания школьного этапа олимпиады по технологии при проведении в дистанционной форме должен дать возможность каждому участнику получить отдельное рабочее место за компьютером на строго отведенное время с равными условиями.

3. Критерии оценивания

Задания выполняются в режиме онлайн с использованием технологических возможностей платформы ТС Exam с автоматизированной проверкой ответов.

Этап	Класс – возрастная группа	Количество заданий	Время выполнения	Количество баллов
Школьный	5-6 класс	10	45 минут	50
	7-8 класс	19	45 минут	
	9 класс	19	45 минут	
	10-11 класс	25	45 минут	

Оценка выполнения участником любого задания не может быть отрицательной, минимальная оценка, выставляемая за выполнение отдельно взятого задания, составляет 0 баллов. Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение заданий.

4. Порядок подведения итогов

Рекомендовано подводить итоги по каждой параллели отдельно, основываясь на результатах, полученных посредством технологических возможностей платформы ТС Exam с автоматизированной проверкой ответов.

5. Перечень материально-технического обеспечения для проведения школьного этапа

Для проведения школьного этапа каждый участник должен быть обеспечен отдельным компьютером или другим техническим средством с возможностью подключения к Интернету, для входа в систему и выполнения олимпиадных заданий.

6. Перечень справочных материалов

На школьном этапе участникам не разрешается пользоваться справочными материалами и любыми электронными средствами. Участники могут пользоваться Интернетом только для входа в тестирующую систему и выполнения олимпиадных заданий. Исключается возможность использования Интернет-ресурсов для поиска ответов на вопросы и получения дополнительной информации при проведении онлайн туров.

7. Описание процедур анализа олимпиадных заданий, их решений, показа работ и апелляций

Разбор олимпиадных заданий будет размещен на официальном сайте Фонда «Золотое сечение» <https://zsfond.ru/vsosh/shkolnyj-etap/> после последней даты окончания олимпиады по каждому предмету.

Процедура показа работ будет осуществляться через личные кабинеты участников на платформе <http://vsoch.irro.ru>.

Подача заявлений на апелляцию проводится на платформе <http://vsoch.irro.ru> Проведение процедуры апелляции регламентируется организатором школьного этапа ВсОШ.