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)

#### 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 достаточном количестве квалифицированных кадров для экспертизы очных заданий (оффлайн практик творческих кейс-заданий теории предусмотренные на последующих этапах олимпиады).

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

Этап	Класс – возрастная группа	Количество заданий	Время выполнения	Количество <b>баллов</b>
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 TC 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» <a href="https://zsfond.ru/vsosh/shkolnyj-etap/">https://zsfond.ru/vsosh/shkolnyj-etap/</a> после последней даты окончания олимпиады по каждому предмету.

Процедура показа работ будет осуществляться через личные кабинеты участников на платформе <a href="https://vsoshlk.irro.ru/">https://vsoshlk.irro.ru/</a>

Подача заявлений на апелляцию проводится на платформе <a href="https://vsoshlk.irro.ru/">https://vsoshlk.irro.ru/</a>. Проведение процедуры апелляции регламентируется организатором школьного этапа ВсОШ.