

УТВЕРЖДЕНЫ
региональным оргкомитетом ВСОШ
протокол от 28.08.2023 г. № 1

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников
по технологии
профиль «Культура дома, дизайн и технологии»
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) по *технологии профиль Культура дома, дизайн и технологии* 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.

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

Олимпиада по *технологии профиль Культура дома, дизайн и 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 материального и социального конструирования, включая инженерно-технологическое направление и ИКТ;
- оценивание компетентности обучающихся в практической, проектной и исследовательской деятельности.

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.

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 технологии 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 по технологии проводится в онлайн-формате и состоит из одного тура индивидуальных состязаний участников олимпиады.

Участники олимпиады выполняют теоретические задания в режиме онлайн с использованием технологических возможностей платформы ТС Exam с автоматизированной проверкой ответов.

Содержание заданий доступно для участников. Отражает направления и темы, изученные учащимися, и позволяет оценить их опыт практической деятельности. Тестовые задания разработаны по основным разделам программы предметной области «Технология»:

- современные и перспективные технологии и профессиональное самоопределение;
- технологии обработки пищевых продуктов;
- технологии получения и преобразования текстильных материалов;
- технологии художественно-прикладной обработки материалов.

Конкурсные задания представлены по принципу «накопленного опыта», составлены с учетом пройденного материала в предыдущих классах.

Регламент проведения школьного этапа олимпиады включает тестирование учащихся в течение **60 минут для 5-6; 7-8 и 9 классов, 90 минут для 10-11 классов.**

3. Количество Пакетов заданий в соответствии с параллелями или группами параллелей

Задания школьного этапа олимпиады по технологии разработаны отдельно для каждого класса (параллели), так и 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.

4. Порядок подведения итогов.

Проверка и оценивание выполнения заданий каждого участника проводится с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий.

Количество баллов, которое может получить участник за каждое правильно выполненное задание обозначено в пояснительной записке к пакету олимпиадных заданий для каждой параллели или группы параллелей.

Итоговая оценка за выполнение заданий определяется путём сложения суммы баллов, набранных участником за выполнение всех заданий.

Максимальная сумма баллов за выполнение заданий – **60 баллов.**

Рекомендовано подводить итоги по каждой параллели отдельно.

5. Перечень материально-технического обеспечения

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, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию

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/shkolnyi-etap/> после последней даты окончания олимпиады по каждому предмету.

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

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