

«Организация и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии»

Иванова С.В., методист МУ ДПО «Информационно-образовательный центр»

Организация школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии

- Нормативно-правовая база
- Требования к проведению
- МТО для проведения школьного этапа
- Критерии
- План проведения
- Жюри
- Результаты и итоги

Нормативные документы

- Порядок проведения Всероссийской олимпиады школьников (с изменениями на 17.12.2016)
- Методические рекомендации по разработке заданий и требований школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году по технологии
(<http://vserosolymp.rudn.ru/mm/mpp/>)
- Приказ № 053-01-09/108-1 от 12.05.2020 ДО АГОГР «О подготовке к проведению школьного этапа ВОШ в 2020-2021 учебном году»(<http://edu.rybadm.ru>)
- Приказ № 053-01-09/277-1 от 02.09.2020 ДО АГОГР «Об утверждении нормативных положений...»
(<http://edu.rybadm.ru>)

Требования

- Участники: все желающие учащиеся 5-11 классов;
- Подведение итогов: отдельно по четырем группам 5- 6, 7- 8, 9, 10-11 классы.
- Продолжительность проведения:
 - 5-11 класс – теоретический тур 45 минут

Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий

- Для каждого учащегося 5-11 классов:
отдельное рабочее место, лист с олимпиадными заданиями (формат - А 4).
Для выполнения заданий участники **используют** свои письменные принадлежности: ручка синего цвета, простой и цветные карандаши, линейка, циркуль, непрограммируемый калькулятор для решения задач.

Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий

- Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады, разработаны **критерии** оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним
- Максимальный балл:
 - 5 – 6 класс 15 баллов
 - 7- 8 класс – 25 баллов;
 - 9 класс – 30 баллов
 - 10- 11 класс – 35 баллов.

План

- Дата проведения школьного этапа по технологии –
15.10.2020 (четверг)
- Проверку, показ и апелляцию работ осуществляет жюри, состоящее из педагогов-предметников (непосредственно в ОО)

Кодировка работ

предмет	класс	Порядковый номер	код
ТТ или ТК	6	11	ТТ611 ТК611

**РАБОТА КОДИРУЕТСЯ
НА КАЖДОМ ЛИСТЕ
Без пробелов, без литер класса,
без дефисов!!!**

ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОТОКОЛА

Приложение / к приказу № 023-01-07/11-1 от 04.07.2020

Рейтинговый список участников школьного этапа

Всероссийской олимпиады школьников 2020/2021 учебного года

Предмет: математика														
№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Фамилия И.О.	Дата рождения	Код школьной комиссии	Код жюри школьного этапа	ОУ	За какой класс выступал	Итоговый результат (балл)	Тип диплома (победитель / призёр)	Фамилия наставника	Имя наставника	Отчество наставника
Класс: 5 класс														
1	Иванов	Кирилл	Алексеевич	Иванов К.А.	16.12.2002	MS1		СОШ 10	5			Иванова	Марина	Юрьевна
Класс 6														
1.														
Класс 7														
1.														
Класс 8														
1.														
Класс 9														
1.														

Участники шк этапа (1 блок)

Названия ОО

В течение 3 рабочих дней с момента проведения ШЭ заполненный протокол необходимо заархивировать, поставить пароль 7645** (последние две цифры номер ОО) отправить по электронной почте на адрес ivanova71@bk.ru или ioc.umo@mail.ru не позднее **19.10.2020**

Итоги

- Итоги школьного этапа размещаются на сайте Системы общего образования городского округа город Рыбинск в закодированном виде (<http://edu.rybadm.ru/>)
- По итогам определяются:
призеры и победители школьного этапа;
минимальный проходной балл на муниципальный этап



ВЕБИНАРЫ ОКТЯБРЬ – НОЯБРЬ 2020

**Время
проведения
15.30 – 16.30**

- 15 октября** – Особенности проектирования рабочих программ по технологии в контексте предметной концепции и ПООП ООО от 04.02.2020
- 5 ноября** – Сетевая форма реализации образовательных программ по предметной области «Технология»
- 11 ноября** – Кейс-метод на уроках технологии
- 18 ноября** – Актуальные вопросы преподавания учебного предмета «Технология»

Спасибо за внимание!