



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«КРЫМСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ ПОСТДИПЛОМНОГО
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

Центр непрерывного повышения педагогического мастерства педагогических работников

Республиканский установочный семинар

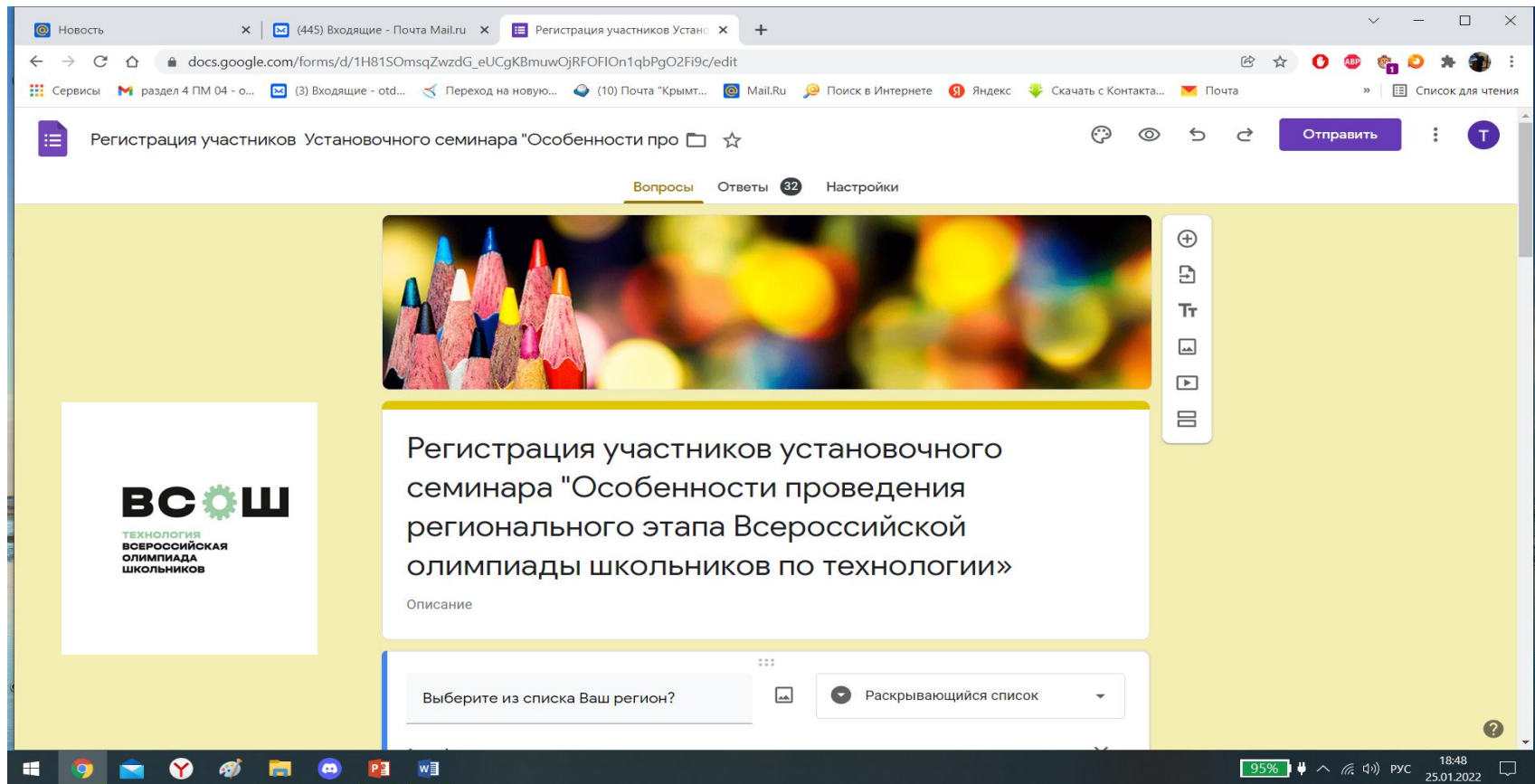
«Особенности проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии»



для методистов (специалистов) муниципальных методических служб, курирующих преподавание учебного предмета «Технология», членов жюри регионального этапа олимпиады

Омельченко Г.Л., кандидат педагогических наук,
старший преподаватель кафедры психологии и
педагогики, методист центра НППМПР

17.01.2023



Регистрацию на семинар можно пройти по ссылке
<https://forms.gle/8BPNipgyiDQyV56b7>

ЦЕЛЬ: подготовить методистов (специалистов) муниципальных методических служб, курирующих преподавание учебного предмета «Технология», членов жюри регионального этапа к работе на региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2021/2022 учебного года.

ЗАДАЧИ:

- ознакомить с организационно-технологической моделью проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии;
- рассмотреть особенности организации и проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии с применением ИКТ;
- ознакомить с критериями оценивания и оформлению отчетных документов по результатам выполнения олимпиадных работ.

ПЛАН СЕМИНАРА

Время	Содержание выступления	Ответственные
14.30-15.00	Организационно-технологическая модель проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии в 2022/2023 уч.году в Республике Крым. Общие положения. Функции жюри, апелляционной комиссии. Требования к оформлению отчетных документов по результатам выполнения олимпиадных заданий.	Омельченко Г.Л., канд. пед. наук, ст. преподаватель кафедры психологии и педагогики, методист центра НППМПР КРИППО
15.00-15.15	Процедура оценивания олимпиадных заданий. Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий. Анализ выполнения олимпиадных заданий, их решений и показ работ.	Дерюгина Е.О., председатель регионального МО, учитель МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 4» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым;
15.15-15.30	Представление и защита творческого проекта по технологии. Критерии оценки	Гукасова В.С., учитель МБОУ «Грушевская средняя общеобразовательная школа» городского округа Судак Республики Крым

Время	Содержание выступления	Ответственные
15.30-15.50	Особенности организации соревнований по направлению «Культура дома, дизайн и технологии». Методика оценивания олимпиадных заданий по направлению «Культура дома, дизайн и технологии». Порядок рассмотрения апелляции по результатам проверки заданий	Славиковская С.В., учитель МБОУ учебно-воспитательный комплекс «Школьная академия» города Бахчисарай Республики Крым;
15.50-16.00	Особенность организации и проведения практического тура по направлению «Техника, технологии и техническое творчество» (по ручной деревообработке).	Павельев Д.А., учитель МБОУ «Средняя школа № 14 города Евпатории Республики Крым»;
16.00-16.10	Особенность организации и проведения практического тура по 3D-моделированию и печати; робототехнике и электротехнике.	Горваль С.Ф. учитель МБОУ «Первомайская школа №1» Первомайского района Республики Крым;
16.10-16.20	Порядок подведения итогов олимпиады. Подведение итогов работы семинара	Омельченко Г.Л., методист ЦНППМПР КРИППО

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ



Где узнать об олимпиаде:

<http://минобрнауки.рф/документы?keywords=319>

<https://olimpiada.ru>

<http://www.cdodd.ru>

<http://www.cdodd.ru/olimp/russia/>



СЕНТЯБРЬ
ОКТАБРЬ

ШКОЛЬНЫЙ

- 4-11 математика, русский язык
5-11 английский язык, астрономия, информатика и ИКТ, история, искусство (МХК), испанский язык, итальянский язык, китайский язык, литература, немецкий язык, технология, физическая культура, французский язык
6-11 биология, география
7-11 обществознание, основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), физика, экономика
8-11 химия
9-11 право, экология



ПОЯВЛЯЕТСЯ
ДЕКАБРЬ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ

- 7-11 астрономия, английский язык, биология, география, информатика и ИКТ, история, искусство (МХК), испанский язык, итальянский язык, китайский язык, литература, математика, немецкий язык, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), русский язык, технология, физика, физическая культура, французский язык, экономика
8-11 химия
9-11 право, экология

РЕСУРСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ОЛИМПИАДАМ:

<http://vos.olimpiada.ru/main/table>
<http://olimpiada.ru/intro>
<http://school-collection.edu.ru>
<http://fcior.edu.ru>



ЯНВАРЬ
ФЕВРАЛЬ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ

- 9-11 английский язык, астрономия, биология, география, информатика и ИКТ, история, искусство (МХК), испанский язык, итальянский язык, китайский язык, литература, математика, немецкий язык, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), право, русский язык, технология, химия, физика, физическая культура, французский язык, экономика, экология

КАК ГОТОВИТЬСЯ К ОЛИМПИАДЕ?

- посещение уроков в школе
- дополнительные занятия с учителем
- обучение в центрах дополнительного образования
- обучение в учебных группах по подготовке к олимпиадам и учебно-тренировочных сборах Центра развития одаренности
- чтение энциклопедий и дополнительной литературы
- решение олимпиадных заданий прошлых лет



МАРТ
АПРЕЛЬ

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ

- 9-11 английский язык, астрономия, биология, география, информатика и ИКТ, история, искусство (МХК), испанский язык, итальянский язык, китайский язык, литература, математика, немецкий язык, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), право, русский язык, технология, химия, физика, физическая культура, французский язык, экономика, экология



МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОЛИМПИАДЫ

Международная астрономическая олимпиада, Международная биологическая олимпиада, Международная олимпиада по географии, Международная олимпиада по информатике, Международная олимпиада по математике, Международная олимпиада по физике, Международная естественнонаучная олимпиада юниоров, Международная олимпиада по химии

Зачем участвовать во Всероссийской олимпиаде школьников?

Победа в олимпиаде, в частности на заключительном этапе поощряется при поступлении в образовательные учреждения среднего и высшего профессионального образования.

Победители и призеры олимпиады, по решению высшего учебного заведения, в зависимости от уровня олимпиады (региональный, заключительный), имеют право в течение одного года с момента утверждения списков победителей и призеров олимпиады на получение одной из следующих **льгот**:

- быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов по ЕГЭ по предмету, соответствующему профилю олимпиады;
- быть приравненным к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной (при поступлении в образовательные организации высшего профессионального образования), творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные Законом РФ «Об образовании» по предмету, соответствующему профилю олимпиады, в порядке, определяемом приемной комиссией образовательной организации;
- быть зачисленным в образовательную организацию ВПО без вступительных испытаний на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады;
- для победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников право на льготу сохраняется в течение 4-х лет



**Организационно-технологическая модель проведения
регионального этапа Всероссийской олимпиады
школьников по технологии в 2022/2023 уч.году в
Республике Крым.**

Общие положения.

Функции жюри и апелляционной комиссии.

**Требования к оформлению отчетных документов по
результатам выполнения олимпиадных заданий.**

[Что нового](#) [Участие](#) [Особенности](#) [Задания](#)[Как участвовать](#)[★ Следить](#)[← Всероссийская олимпиада школьников](#)

Всероссийская олимпиада по технологиям

Рейтинг

7,4

Региональный этап пройдет 21-22 февраля →



5–11 классы

Расписание

Обновлено 11 октября

Что

Когда

[Прошедшие события](#)

Школьный этап

1 сен...1 ноя

Что нового

[Подборка, 11 января](#)

Всероссийская олимпиада школьников по технологии проводится с 2000 года для учащихся 5-11 классов. С 2022/23 учебного года соревнование проходит по четырем профилям: «Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии», «Робототехника» и «Информационная безопасность»... [Еще](#)

10:48
16.01.2023

https://vserosolimp.edsoo.ru/region_way

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying `vserosolimp.edsoo.ru`. The page title is "Региональный этап" (Regional Stage). The main header features the logo "ВсОШ" (VсОШ) and the text "ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ" (All-Russian Olympiad for Schoolchildren). The main content area is titled "Вебинары по вопросам организации и проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года" (Webinars on the organization and conduct of the regional stage of the All-Russian Olympiad for Schoolchildren 2022/23 school year). Below this, there is a section titled "Установочный вебинар" (Orientation Webinar) which includes a video recording of a webinar presentation about the results of the regional stage of VсОШ 2021-22 and the presentation of the regional stage of VсОШ 2022-23 ЦОД. The speakers listed are representatives of the Ministry of Education of the Russian Federation and the center for olympiad movement. The browser's taskbar at the bottom shows various application icons and the system clock indicating 10:51 on 16.01.2023.

Региональный этап

ВсОШ ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

Вебинары по вопросам организации и проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года

Установочный вебинар

Видеозапись вебинара
Презентация. Итоги регионального этапа ВсОШ 2021-22
Презентация. Проведение регионального этапа ВсОШ 2022-23 ЦОД

Представители Министерства просвещения Российской Федерации
Представители центра олимпиадного движения

Региональный этап

ВСОШ ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

Технология
Видеозапись вебинара
Презентация

Смирнова Елена Алексеевна, председатель ЦПМК по технологии, декан технологического факультета государственного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Государственный социально-гуманитарный университет», кандидат педагогических наук, доцент

Хаулин Алексей Николаевич, заместитель председателя ЦПМК по технологии, доцент кафедры современных производственных технологий и предпринимательства государственного образовательного учреждения высшего образования Московской области Московского государственного областного университета, кандидат педагогических наук, доцент

Филиппов Сергей Александрович, член ЦПМК по технологии, заместитель директора государственного бюджетного общеобразовательного учреждения «Президентский физико-математический лицей № 239»

Сорокин Александр Владимирович, член ЦПМК по технологии, старший преподаватель кафедры компьютерной безопасности федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

events.webinar.ru

Технология - платформа Webinar.ru

Технология

ВСОШ ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТИТУТ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

П **?** **с** **!** **∞** **Ω** **⚙** **Ⓢ**

**КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ВЕБИНАР
ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЮ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ
ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ 2022-2023 УЧЕБНОГО ГОДА
ПО ТЕХНОЛОГИИ**

Смирнова Елена Алексеевна, председатель ЦПМК ВСОШ по технологии профиль КДДТ

Хаулин Алексей Николаевич, заместитель председателя ЦПМК ВСОШ по технологии профиль ТТТТ

Филиппов Сергей Александрович, член ЦПМК ВСОШ по технологии профиль Робототехника

Сорокин Александр Владимирович, член ЦПМК ВСОШ по технологии профиль Информационная безопасность

Проведено на платформе Webinar.ru

00:53 / 01:15:38

Светлана Соколова

Константин Дереча
Геннадий Губарь

Андрей Майбуrows

Добрый день

Ирина Левицкая

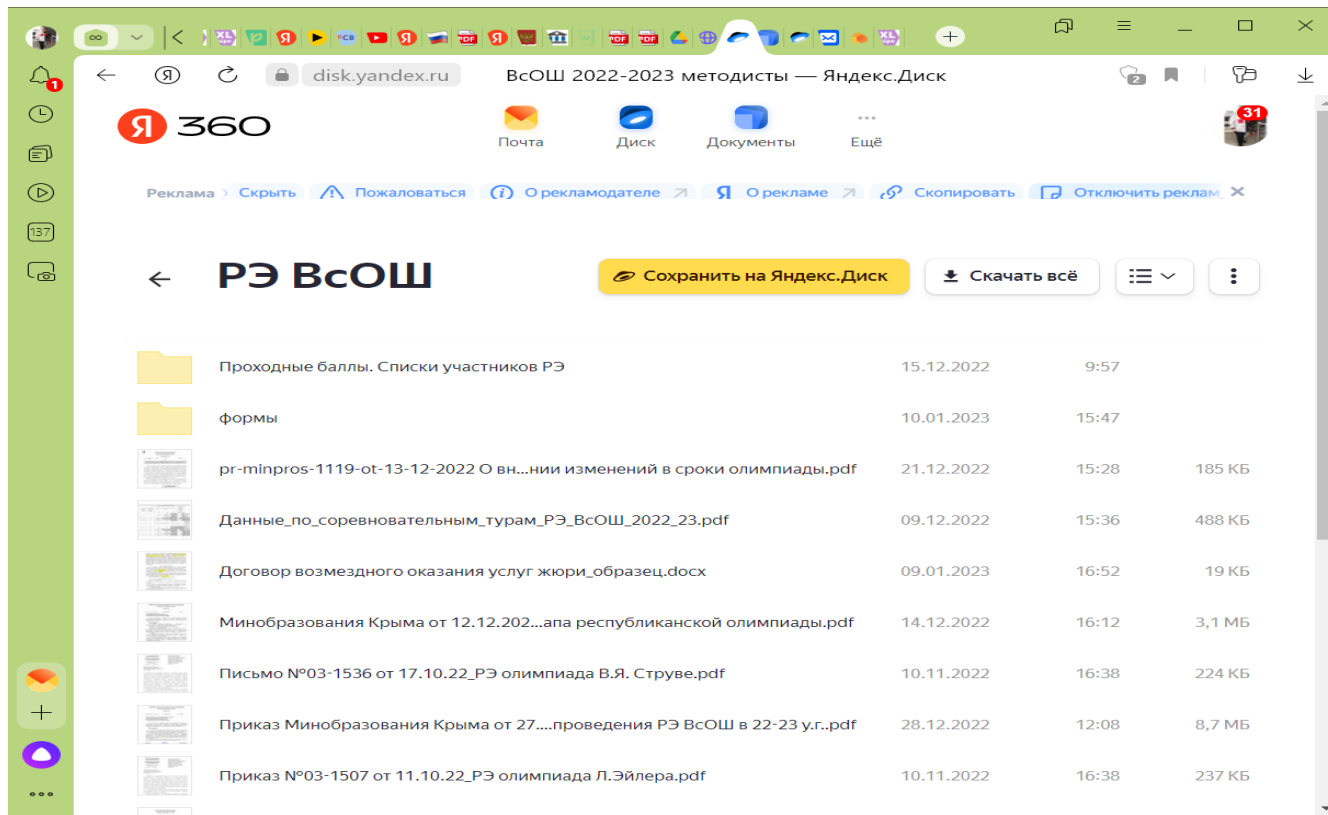
Добрый день ХМАО.

Нина Пивкина

Добрый день Республика Мордовия

<https://events.webinar.ru/54944883/1285773260/record-new/868683004>

Актуальная информация по проведению регионального этапа
олимпиады размещается по ссылке
<https://disk.yandex.ru/d/LdKXmsEOOGiRrw/PЭ%20ВсОШ>



Организационно-технологическая модель проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022\2023 учебном году в Республике Крым

<https://docs.yandex.ru/docs/view?url=ya-disk-public%3A%2F%2FTwiIJBKjFWjXRNi%2BknsjdsYkq2m%2Fx%2Bio00iSXifo5mdL7sP7iDcf%2FmAlnn%2Fpo4KQq%2FJ6bpmRyOJonT3VoXnDag%3D%3D%3A%2FПЭ%20ВсОШ%2FПриказ%20Минобразования%20Крыма%20от%2027.12.2022%20№%202097%20О6%20утверждении%20орг-технол%20модели>



РЕСПУБЛИКА КРЫМ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ
(МИНОБРАЗОВАНИЯ КРЫМА)

П Р И К А З

24.12 2022г.

г. Симферополь

№ 2094

Об утверждении организационно-технологической модели проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году в Республике Крым

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (с изменениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить организационно-технологическую модель проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году в Республике Крым согласно приложению (прилагается).
2. Управлению общего образования (Маханова А.В.) обеспечить соблюдение организационно-технологической модели проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году в Республике Крым членами организационного комитета по проведению регионального этапа республиканской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году.
3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя министра образования, науки и молодежи Республики Крым Беспалову С.Э.

Министр

В.В. Лаврик

- Региональный этап ВсОШ по технологии 2022-2023 проводится **21 и 22 февраля 2023 года** в соответствии с
- **Порядком** проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным **приказом** Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 **№ 678** (далее – Порядок),
- **Требованиями центральных предметно-методических комиссий** к проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году (далее – Требования ЦПМК),
- **приказом** Министерства просвещения Российской Федерации от 13.12.2022 **№ 1119** «О внесении изменений в сроки проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году, установленные приказом Минпросвещения РФ от 10.10.2022 №898 »,
- **Требованиями к проведению в Республике Крым** всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году, утвержденными **приказом** Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 02.08.2022 **№ 1201** (далее – Требования ВсОШ РК), и
- **приказом** Минобразования Крыма от 22.11.2022 **№ 1838** «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году».

- Организацию и проведение олимпиады обеспечивает **оргкомитет** по проведению олимпиады **в соответствии с Порядком, нормативными правовыми актами**, регламентирующими проведение олимпиады, и **действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в образовательных организациях.**

Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований в условиях угрозы новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и в соответствии с письмом Минпросвещения России от 28.12.2021 № 03-2231 (термометрия на входе, соблюдение масочного режима, дезинфекция).



- Перед началом олимпиады по каждому общеобразовательному предмету представители оргкомитета проводят **инструктаж о соблюдении Порядка, Требований ЦПМК и Требований ВсОШ РК; продолжительности олимпиады, правах участников и условиях дисквалификации и подачи апелляции; дате, времени и месте разбора олимпиадных заданий, показа работ (по требованию), публикации результатов.**

Формат проведения олимпиады – ОЧНЫЙ.

- Использование информационно-коммуникационных технологий допускается при разборе олимпиадных заданий, показе работ участников олимпиады и рассмотрении апелляций (при необходимости) с соблюдением условий Порядка и Требований ЦПМК по каждому общеобразовательному предмету.
- Начало олимпиады в 9.00.
- Регистрация и последующий ход олимпиады определяется программой по каждому общеобразовательному предмету.



- **Все локации** для проведения теоретических и практических туров должны быть оборудованы средствами **видеофиксации**, осуществляющими ее **в течение всего периода проведения олимпиады**:
- выполнения олимпиадных заданий участниками,
- проверки олимпиадных работ членами жюри,
- показа выполненных олимпиадных работ,
- процедуры апелляции.



Начало видеозаписи в каждой из локаций – **не позднее чем за 15 минут до** времени начала соревновательных туров; **окончание** – **после упаковки** выполненных заданий в конверт и передачи их в оргкомитет олимпиады.

Помимо локаций, в которых проводятся соревновательные туры, **видеофиксация обеспечивается во всех помещениях, где проводится тиражирование олимпиадных заданий, шифрование и дешифрование олимпиадных работ участников**, иных помещениях, задействованных для нахождения членов жюри, подготовки и проведения олимпиадных состязаний (аудитории для подготовки к устным выступлениям и пр.).

Видеозаписи выполнения олимпиадных заданий и проведения апелляций хранятся организатором регионального этапа **до 1 июля 2023 года**

При проведении олимпиады **вход** участника в место проведения олимпиады **осуществляется только при наличии** у него **свидетельства о рождении** (до 14 лет) либо **паспорта гражданина Российской Федерации**, либо иного документа, удостоверяющего личность.

- **В олимпиаде принимают участие следующие обучающиеся:**
- - участники муниципального этапа текущего учебного года, **набравшие необходимое** для участия в олимпиаде **количество баллов**, установленное организатором регионального этапа;
- - **победители и призёры регионального этапа предыдущего учебного года**, продолжающие освоение основных образовательных программ основного общего и среднего общего образования;
- - по **одному** участнику муниципального этапа текущего учебного года, набравшему наибольшее количество баллов по соответствующему предмету в случае, если ни один участник муниципального этапа текущего учебного года не набрал необходимое для участия в олимпиаде количество баллов, установленное Минобразованием Крыма; а также в случае, если среди участников муниципального этапа текущего учебного года нет победителей и призеров олимпиады прошлого учебного года
- и прошедшие **предварительную регистрацию** по ссылке
- <https://forms.gle/59ppoQoYJ6G5EMFq5>

- К месту проведения олимпиады, как правило, участники **прибывают организованно в сопровождении руководителя(-ей) команды, ответственного(-ых) за жизнь и здоровье детей.**

Для участия в олимпиаде при регистрации сопровождающие (или участники самостоятельно) предъявляют следующие **документы:**

1. **копию паспорта или свидетельства** о рождении участника олимпиады (при этом **вход участника олимпиады в место проведения олимпиады осуществляется только при наличии у него свидетельства о рождении (до 14 лет)** или **паспорта гражданина РФ либо иного документа, удостоверяющего личность**);
2. **справку** образовательной организации, **подтверждающую обучение участника олимпиады;**
3. **копию страхового медицинского полиса;**
4. **копию СНИЛСа;**
5. **заполненную анкету на участника;**
6. **согласие родителей** (законных представителей) на публикацию олимпиадной работы своего несовершеннолетнего ребенка, в том числе в сети «Интернет», и на обработку его персональных данных;
7. **копию приказа** органа управления образованием муниципального района или городского округа о назначении **сопровождающего ответственным за жизнь и здоровье обучающегося (по требованию)**;
8. **медицинскую справку** на каждого участника с отметкой врача **о допуске к участию в олимпиаде** (необходимо иметь информацию о детях, имеющих хронические заболевания, аллергию на медицинские препараты и т.д.);
9. **медицинскую справку об эпидокружении** на каждого участника об отсутствии контактов с инфекционными больными **в течение последних 14 дней;**

Для организации проживания:

1. медицинскую справку об эпидокружении на каждого участника об отсутствии контактов с инфекционными больными в течение последних 14 дней;
2. копию приказа органа управления образованием муниципального района или городского округа о назначении сопровождающего ответственным за жизнь и здоровье обучающегося;
3. согласие родителей (законных представителей) на проживание несовершеннолетнего ребенка.

- Учитывая необходимость **сканирования** **выполненных олимпиадных работ** и соблюдения санитарно-эпидемиологических требований, рекомендовано использовать **персональные** канцелярские принадлежности и **черные/синие** гелиевые ручки.





Информация для участников олимпиады:

Участникам Всероссийской олимпиады **запрещается** иметь при себе и использовать любые виды электронной и мобильной связи во время всех туров, предусмотренных Олимпиадой.

В случае нарушения участником олимпиады настоящих требований и Порядка проведения олимпиады, представитель организатора олимпиады вправе удалить данного участника олимпиады из аудитории, составив акт об удалении.

Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права на дальнейшее участие в олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году.

Если участник олимпиады нарушил требования, член оргкомитета совместно с председателем жюри или представителем организатора составляют акт об удалении участника из аудитории, аннулировании олимпиадной работы.



Функции ЖЮРИ

Состав жюри олимпиады формируется в соответствии с требованиями Порядка.

1. **Председатель жюри и/или его заместитель** может присутствовать при тиражировании олимпиадных заданий. Несут ответственность за конфиденциальность информации.
2. По решению представителя оргкомитета олимпиады присутствует в месте ее проведения (но за пределами помещений, где обучающиеся выполняют теоретический тур). Могут давать консультации по содержанию заданий, если такое предусмотрено требованиями ЦПМК по предмету.
3. Принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников олимпиады.
4. Оценивают выполненные олимпиадные задания в соответствии с утвержденными критериями и методиками оценивания, несут ответственность за качество проверки, исключая конфликт интересов.
5. При спорном определении ошибки решение принимает председатель.
6. Осуществляют по запросу участника олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий.
7. Проводит разбор олимпиадных заданий.
8. Составляет предварительные протоколы по результатам выполнения заданий и итоговые протоколы с рейтингом участников олимпиады, а также с учетом результатов заседания апелляционной комиссии.
9. Определяет победителей и призеров олимпиады на основании рейтинга по каждому общеобразовательному предмету и в соответствии с квотой, утвержденной организатором олимпиады.



Функции апелляционной комиссии

- 1. Рассматривает апелляции участников олимпиады с использованием видеофиксации.
- 2. Принимает по результатам рассмотрения апелляции решение об отклонении или об удовлетворении апелляции («отклонить апелляцию, сохранив количество баллов», «удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов», «удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов»).



Порядок проведения апелляции

1. Процедура апелляции проходит в соответствии с Порядком и Требованиями ЦПМК.
2. Информация о сроках, способе приема и рассмотрения апелляций доводится до сведения участников олимпиады и сопровождающих их лиц до начала выполнения олимпиадных заданий.
- 3. Для проведения апелляции участник в установленный представителем оргкомитета срок предоставляет заявление на апелляцию (приложение 4) на почту krippo-olimp@crimeaedu.ru (с копией на konkursi_i_olimpiadi@mail.ru). Заявление на апелляцию принимается в течение 24 часов после окончания показа работ, если иное не предусмотрено Требованиями ЦПМК. Заявление на апелляцию подается в сроки, установленные организатором. Заявления, поданные по истечении установленного организатором срока, не рассматриваются.
- 4. Апелляция проводится апелляционной комиссией во главе с председателем в спокойной, доброжелательной обстановке и при использовании средств видеофиксации или записи.
- 5. Время рассмотрения апелляции должно быть строго регламентированным и не превышать 10 минут на одного участника.
- 6. Для рассмотрения апелляций членам апелляционной комиссии предоставляются копии проверенных олимпиадных работ участников, критерии, методика их оценивания, таблицы предварительных результатов участников.
- 7. Апелляционная комиссия:
 - - принимает и рассматривает апелляции участников;
 - - принимает по результатам рассмотрения апелляции решение об отклонении или об удовлетворении апелляции («отклонить апелляцию, сохранив количество баллов», «удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов», «удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов»);
 - - информирует участников о принятом решении.



Порядок проведения апелляции

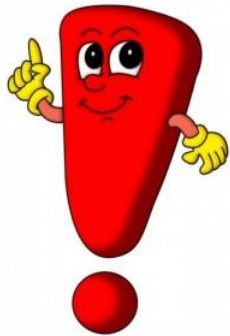
8. В случае равенства голосов решающим является голос председателя апелляционной комиссии.

- 9. Апелляционная комиссия рассматривает оценивание исключительно тех олимпиадных заданий, которые указаны участником в апелляции.
- 10. Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения.
- 11. Проведение апелляции оформляется протоколами, которые подписываются членами апелляционной комиссии.
- 12. Протоколы передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в рейтинговую таблицу для определения победителей и призёров регионального этапа.
- 13. Документами по проведению апелляции являются:
 - - письменные заявления участников о несогласии с выставленными баллами;
 - - протоколы рассмотрения и видеозапись проведения апелляции.
- 14. При рассмотрении апелляции, кроме членов апелляционной комиссии, могут присутствовать общественные наблюдатели, сопровождающие лица, должностные лица Министерства, Рособрнадзора, представители организатора. Указанные лица не вправе принимать участие в рассмотрении апелляции. В случае нарушения указанного требования, перечисленные лица удаляются апелляционной комиссией из аудитории с составлением акта об их удалении, который представляется организатору.



Порядок проведения анализа решений олимпиадных заданий и показа работ

1. Представитель оргкомитета устанавливает дату, время и технические условия проведения анализа решений олимпиадных заданий и показа работ.
- 2. Информация о дате, времени и технических условиях проведения анализа решений олимпиадных заданий и показа работ доводится до ведома участников и их сопровождающих накануне олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету, указывается в программе олимпиады.
- 3. Анализ олимпиадных заданий и их решений может проходить после выполнения олимпиадных заданий или перед показом олимпиадных работ (по решению оргкомитета и жюри) в соответствии с требованиями центральных предметно-методических комиссий.
- 4. Анализ олимпиадных заданий осуществляется жюри олимпиады. При проведении анализа олимпиадных заданий и их решений могут присутствовать сопровождающие лица. Вмешательство сопровождающих лиц в проведение процедуры не допускается. В случае нарушения данного условия, сопровождающие лица удаляются с данной процедуры, организатором составляется акт об их удалении.
- 5. Цель процедуры анализа решений – объяснить участникам олимпиады основные идеи решения каждого из предложенных заданий, возможные способы решения заданий, а также ознакомить их с типичными ошибками, допущенными при выполнении заданий.
- 6. Показ работ осуществляется по запросу участника олимпиады сразу после разбора заданий. Каждый участник может посмотреть скан-копию оригинала своей работы с комментариями жюри по каждому заданию, убедиться в объективности проверки, ознакомиться с критериями оценивания и задать вопросы членам жюри, проводящим показ. Время показа работы каждому участнику – не более 15 минут.
- 7. В случае необходимости члены жюри могут давать пояснения участникам относительно выставленных им баллов.
- 8. При показе работ присутствуют только участники олимпиады.
- 9. Во время показа работ участникам запрещается пользоваться средствами связи, выполнять фото- и видеосъемку олимпиадных работ, скачивать их.
- 10. Показ работ не является повторной проверкой.
- 11. Перед показом работ участник должен предъявить паспорт или свидетельство о рождении.



Регистрация участников олимпиады 21 и 22 февраля с 08:40 час.

Проведению каждого тура олимпиады предшествует
инструктаж участников по охране труда и технике безопасности.

В мастерских должен быть в наличии журнал проведения инструктажа участников по технике безопасности.

ПРОГРАММА регионального этапа
Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2022-2023 уч.год

- **21 февраля 2023 года**
- **08.40-09.10** – Регистрация участников олимпиады
- **09.10-09.30** - Открытие олимпиады, инструктаж участников олимпиады
- **09:30- 13:30** - защита творческих проектов для всех участников;
- **14:15-15:45** - теоретический тур, время, отводимое на выполнение заданий, составляет 90 минут.



ПРОГРАММА регионального этапа
Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2022-2023 уч.год

• **22 февраля 2023 года**

- практический тур, время, отводимое на выполнение заданий, составляет **не более 180 минут** с двумя 10-минутными перерывами:
- - для направления «Культура дома, дизайн и технологии» (1 час (60 минут) – моделирование и 2 часа (120 минут) – обработка швейного изделия) и
- - для направления «Техника, технологии и техническое творчество» **до 3 часов** (от 120 до 180 минут).
- **09:00-12:00** – все направления 9 класс и **общая практика:** робототехника, электротехника и 3D печать;
- **12:15-15:15** – все направления 10 и 11 классы.



• 22 февраля 2023 года

- **12:00-12:30** – Анализ выполнения заданий **теоретического тура** , их решения (все направления и классы);
- **13:00-13:30** – Анализ выполнения олимпиадных заданий, их решений **практического тура 9 класса** и практики по робототехнике, электротехнике и 3D печати
- **15:45-16:15** - Анализ выполнения олимпиадных заданий, их решений **практического тура 10 и 11** класса;
- **16:15- 16:30** - таблица предварительных результатов;
- **16:30- 17:00** - показ работ, подача заявлений на апелляцию;
- **17.00-18.00** - Работа апелляционной комиссии.
- Работа жюри ПОДВЕДЕНИЕ итогов Олимпиады.



III тур – представление и защита проекта

- **Наличие проекта является обязательным условием участия конкурсанта в олимпиаде.**
- Проект и материальный объект должны соответствовать критериям, представленным в методических рекомендациях, разработанных Центральной предметно-методической комиссией для проведения регионального этапа олимпиады.

Порядок подведения итогов олимпиады

- 1. Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма полученных этим участником баллов за участие во всех турах.
- 2. Окончательные результаты проверки решений всех участников фиксируются в итоговой таблице участников (по каждой возрастной параллели отдельно, если иное не предусмотрено требованиями), представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания баллов. Участники с одинаковыми баллами располагаются в алфавитном порядке.
- 3. Результаты олимпиады по каждому общеобразовательному предмету утверждаются организатором олимпиады в соответствии с квотой и Требованиями ВСОШ РК.
- 4. Официальным объявлением итогов олимпиады считается размещенная в сети «Интернет» на сайте krippo.ru итоговая таблица результатов выполнения олимпиадных заданий, заверенная подписями председателя и членов жюри.
- 5. Данные об участниках олимпиады вносятся в электронную систему учета и государственный информационный реестр об одаренных детях.
-