

ИНСТРУКЦИЯ

по вопросам формирования, размещения скан-копий работ участников и публикации индивидуальных результатов участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция по вопросам формирования, размещения скан-копий работ участников и публикации индивидуальных результатов участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году составлена на основании Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации (далее – Министерство) от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее – Порядок) и Требований к организации и проведению регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году (далее – Требования).

Данные по соревновательным турам регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году представлены в Приложение 1.

1.2. Согласно Требованиям (размещены на сайте всероссийской олимпиады школьников в разделе «Региональный этап» https://vserosolimp.edsoo.ru/region_way) должна быть осуществлена загрузка скан-копий работ участников регионального этапа олимпиады текущего учебного года.

Загрузка скан-копий работ участников регионального этапа олимпиады ВСОШ 2022-23 учебного года осуществляется на защищенный ресурс. При этом каждый субъект имеет доступ исключительно к своей папке, в которую он производит загрузку обезличенных скан-копий работ участников в установленные Требованиями и настоящей Инструкцией сроки.

***Примечание:** по общеобразовательному предмету «Информатика» сканирование работ участников не проводится, т.к. в силу специфики задач олимпиады по информатике, проверка и оценивание решений происходит с использованием автоматической тестирующей системы.*

1.3. Бланки (листы) ответов сканируются представителями оргкомитета в высоком разрешении (не менее 300 точек на дюйм) в полноцветном режиме.

1.4. Сканированию подлежат **письменные работы участников** олимпиады, сканирование осуществляется дважды:

- первое сканирование осуществляется непосредственно после написания работы участником и кодирования (шифрования) её членами шифровальной комиссии;
- второе сканирование осуществляется после процедуры проверки олимпиадных работ участников членами жюри.

1.5. **Скан-копии непроверенных письменных работ участников** олимпиады должны быть размещены на ресурсе не позднее окончания дня проведения конкретного соревновательного тура по каждому общеобразовательному предмету, т.е. **до 23:59 по местному времени в день проведения соревновательного тура по каждому общеобразовательному предмету.**

1.6. **Скан-копии проверенных жюри письменных работ участников** олимпиады с выставленными баллами должны быть размещены на ресурсе **не позднее 5 дней после подведения итогов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.**

1.7. В день подписания протокола, его копия и обезличенное приложение (рейтинговая таблица индивидуальных результатов участников) должны быть загружены на ресурс.

2. Сканирование непроверенных работ участников и загрузка обезличенных скан-копий


2.1. После окончания соревновательного тура по конкретному общеобразовательному предмету шифровальная комиссия осуществляет кодирование (шифрование) письменных работ участников олимпиады.

2.1.1 Код (шифр) ставится на каждом листе работы участника.

2.1.2. После кодирования (шифрования) работы участника титульный лист, содержащий персональные данные об участнике, изымается.



2.1.3. Олимпиадная работа участника (все листы кроме титульного) сканируется и формируются в виде единого многостраничного файла формата *.PDF.

Название документа должно содержать следующие сведения: класс, за который выступает участник, код (шифр) участника и номер соревновательного тура. Например,

 9-01_1 , где **9** – класс за который выступает участник, **01** – код (шифр) работы участника, **1** – номер соревновательного тура олимпиады.

2.1.4. Загрузка обезличенных скан-копий работ участников производится на ресурс, определенный Министерством просвещения Российской Федерации. Каждому субъекту предоставляется доступ только в папку с одноименным названием. Данная папка содержит 23 вложенных папки с названием предметов.

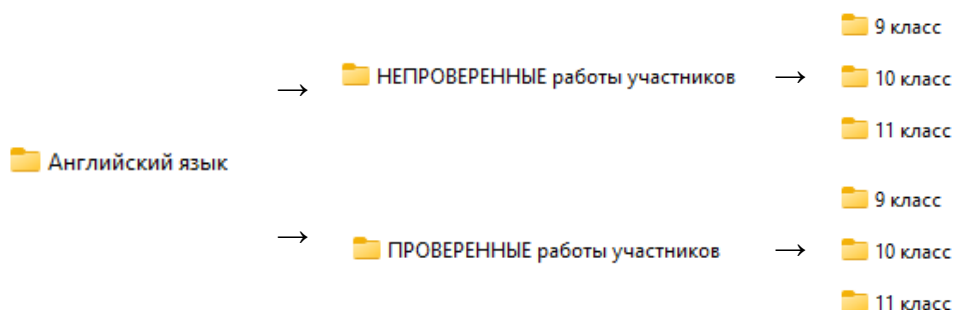
В случае, если по какому-либо предмету олимпиада в субъекте не проводится, загрузка материалов в данную предметную папку не производится, а к названию папки добавляется «не проводился». Например,

 Английский язык →  Английский язык - не проводился

Каждая предметная папка (23 шт.) содержит в себе 2 папки:

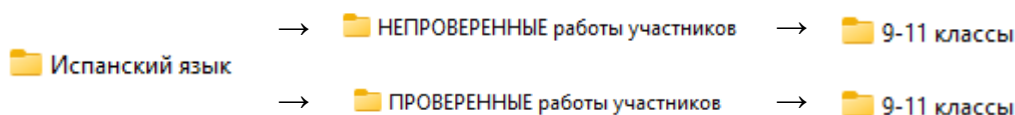
- НЕПРОВЕРЕННЫЕ работы участников;
- ПРОВЕРЕННЫЕ работы участников.

В папках «НЕПРОВЕРЕННЫЕ работы участников» и «ПРОВЕРЕННЫЕ работы участников» содержатся по 3 вложенных папки: 9 класс, 10 класс, 11 класс. Например,



После осуществления сканирования кодированных (зашифрованных) работ участников ВСЕ скан-копии помещаются в соответствующие папки (в зависимости от класса): 9 класс, 10 класс и 11 класс.

В общеобразовательных предметах, в которых подведение итоговых индивидуальных результатов участников происходит по возрастным группам (9 и 10-11, 9-11), а не по классам, работы распределяются в соответствующие папки. Например,



В случае, если олимпиада по конкретному общеобразовательному предмету проводится на нескольких площадках (несколько точек проведения), то процедура кодирования (обезличивания) проводится отдельно на каждой площадке, при этом осуществляется сквозная нумерация работ участников.

ВАЖНО! Скан-копия каждой непроверенной олимпиадной работы НЕ ДОЛЖНА содержать сведений об участнике, на каждой странице работы должен быть только присвоенный ему шифровальной комиссией код (шифр).

3. Публикация итоговых результатов регионального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету


3.1. Согласно п.6.5. Требований и п.43 Порядка, публикация итоговых результатов регионального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету должна быть осуществлена организатором регионального этапа олимпиады на своем официальном сайте в

сети Интернет. Публикация должна быть осуществлена **строго** в соответствии с установленными сроками (Приложение 2).

3.2. Пример формы протокола расположен в папке каждого субъекта Российской Федерации.

4. Сканирование проверенных работ участников и загрузка скан-копий

4.1. Согласно п.6.7. Требований в течение 5 дней после подведения итогов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету обезличенные скан-копии проверенных работ всех участников должны быть загружены на ресурс, определённый Министерством просвещения Российской Федерации.

4.2. Процедура сканирования проверенных жюри работ участников осуществляется аналогично процедуре сканирования непроверенных скан-копий работ участников с разрешением не менее 300 точек на дюйм в полноцветном режиме. Название документа должно содержать следующие сведения: класс, за который выступает участник, код (шифр) участника и номер соревновательного тура. Например,  9-01_1n ,

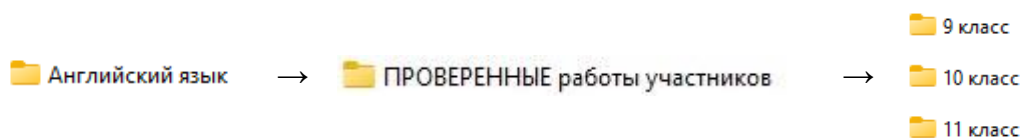
где **9** – класс за который выступает участник;

01 – код (шифр) работы участника;

1 – номер соревновательного тура олимпиады;


n – работа проверена.

4.3. Для осуществления загрузки проверенных жюри скан-копий работ участников необходимо выбрать папку с названием предмета → затем папку «ПРОВЕРЕННЫЕ работы участников», → затем класс, за который выступал участник олимпиады и произвести загрузку работы. Например,



4.4. В случае, если баллы за работу каждого участника выставляются жюри в «оценочном листе» (в скан-копии работы участника не производится выставление оценок), то сканированию подлежит только заполненный жюри оценочный(е) лист(ы) к работе каждого участника, при этом код (шифр) в оценочном(ых) листе(ах) и работе участника должен совпадать.

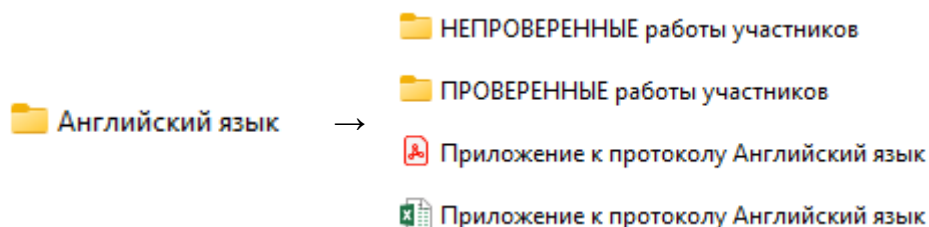
5. Рейтинговая таблица индивидуальных результатов участников

5.1. В день подписания протокола заседания жюри по утверждению индивидуальных результатов участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года по конкретному общеобразовательному предмету, обезличенное приложение (рейтинговая таблица индивидуальных результатов участников) должна быть загружена на ресурс в папку каждого субъекта Российской Федерации. Образец данного обезличенного приложения располагается в папке субъекта Российской Федерации  Форма Приложения к протоколу обезличенная .

5.2. В папку по предмету производится загрузка:

- заполненного обезличенного приложения к протоколу в формате *.Excel;
- заполненного и заверенного подписью председателя (заместителя председателя) оргкомитета обезличенного приложения к протоколу в формате *.PDF.

Например,



ВАЖНО! Код (шифр) участника олимпиады должен быть идентичным (одинаковым) во всех документах:

- папке «НЕПРОВЕРЕННЫЕ работы участников»;
- папке «ПРОВЕРЕННЫЕ работы участников»;
- обезличенном приложении к протоколу (в формате *. Excel, и *.PDF).

Различие может быть только в номере соревновательного тура, например, 9-01_1 (первый соревновательный тур) или 9-01_2 (второй соревновательный тур).

Количество загруженных скан-копий работ в папках «НЕПРОВЕРЕННЫЕ работы участников» и «ПРОВЕРЕННЫЕ работы участников», а также в обезличенном протоколе должно быть одинаковым.

Загрузка (перезагрузка) документов после истечения указанных в данной Инструкции сроков не допускается!

Приложение 1

Данные по соревновательным турам регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года
(для работы организаторов и жюри)

№ п/п	Предмет	Классы / возрастные группы участников	Максимальное количество баллов (итоговый результат)*	Продолжительность соревновательного тура (мин.)			Сканирование работ участников и загрузка на ресурс (да/нет)			Примечания
				1 тур	2 тур	3 тур	1 тур	2 тур	3 тур	
1.	Английский язык	9, 10, 11	100	<i>письменный</i> 230	<i>устный</i> зависит от количества участников		да	нет		Устный тур состоит из одного конкурса устной речи, который проводится по общим заданиям для 9-11 классов
2.	Астрономия	9, 10, 11	100	<i>теоретический</i> 235			да			
3.	Биология	9, 10, 11	100	<i>теоретический</i> 180	<i>практический</i> 180		да	да		
4.	География	9, 10-11	100	<i>теоретический + практический</i> 150		<i>тестовый</i> 30	да	да	да	Общая продолжительность теоретического и практического туров – 150 минут, тестового тура – 30 минут (проводятся в один день)
5.	Информатика	9-10, 11	800	300	300					Проверка решений проводится автоматически тестирующей системой
6.	Искусство (МХК)	9, 10, 11	100	<i>теоретический</i> 215			да			Теоретический тур состоит из 2 частей: диктант + 6 заданий

7.	Испанский язык	9-11	100	<i>письменный</i> 180	<i>устный</i> зависит от количества участников		да	нет		
8.	История	9-11	200	<i>практический</i> 180	<i>теоретический</i> 180		да	да		
9.	Итальянский язык	9-11	100	<i>письменный</i> 180	<i>устный</i> зависит от количества участников		да	нет		Устный тур состоит из одного конкурса устной речи, который проводится по общим заданиям для 9-11 классов
10.	Китайский язык	9-11	100	<i>письменный</i> 180	<i>устный</i> зависит от количества участников		да	нет		Устный тур состоит из одного конкурса устной речи, который проводится по общим заданиям для 9-11 классов
11.	Литература	9, 10, 11	100	<i>письменный</i> 300			да			
12.	Математика	9, 10, 11	70	<i>теоретический</i> 235	<i>теоретический</i> 235		да	да		
13.	Немецкий язык	9-11	100	<i>письменный</i> 180	<i>устный</i> зависит от количества участников		да	нет		Устный тур состоит из одного конкурса устной речи, который проводится по общим заданиям для 9-11 классов
14.	ОБЖ	9, 10, 11	100	<i>теоретический</i> 180	<i>практический</i> зависит от количества участников и площадок проведения		да	нет		
15.	Обществознание	9, 10, 11	100	<i>первый тур</i> 210	<i>второй тур</i> 150		да	да		
16.	Право	9, 10, 11	100	<i>письменный</i> 180			да			

17.	Русский язык	9, 10, 11	100	<i>письменный</i> 235			да			
18.	Технология	9, 10, 11	100	теоретический 90	<i>практический</i> в зависимости от профиля – от 120 до 180 минут	<i>проектный</i> зависит от количества участников	да	нет	нет	Соревновательные туры проводятся отдельно по четырем профилям
19.	Физика	9, 10, 11	100	<i>практический</i> 300	<i>теоретический</i> 300		да	да		В практическом туре делается перерыв 20 минут между решением двух задач (140 + 20 + 140)
20.	Физическая культура	9-11	100	<i>теоретико- методический</i> 45	<i>практический</i> зависит от количества участников		да	нет		
21.	Французский язык	9-11	100	<i>письменный</i> 235	<i>устный</i> зависит от количества участников		да	нет		
22.	Химия	9, 10, 11	100	<i>теоретический</i> 300	<i>практический</i> 300		да	нет		
23.	Экология	9, 10, 11	100	<i>теоретический</i> 180	<i>проектный</i> зависит от количества участников		да	нет		Проектный тур включает конкурс рукописей экологических проектов и их защита. На защиту проекта каждому участнику отводится 5-7 минут
24.	Экономика	9, 10, 11	200	<i>первый тур</i> 90	<i>второй тур</i> 140		да	да		

*Количество баллов (итоговый результат) определяется согласно критериям и методике оценивания по каждому общеобразовательному предмету (т.е. в ряде случаев вначале определяются первичные баллы, которые затем переводятся в 100-балльную систему).

График публикации итоговых результатов регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года по каждому общеобразовательному предмету

Дата проведения регионального этапа олимпиады	Название общеобразовательного предмета	Дата опубликования результатов регионального этапа
10, 11 января	Французский язык	25 января
12 января	Искусство (МХК)	26 января
13, 14 января	Немецкий язык	28 января
16 января	Экономика	30 января
17, 18 января	Испанский язык Итальянский язык Китайский язык	1 февраля
19 января	Русский язык	2 февраля
20 января	Астрономия	3 февраля
21, 23 января	Информатика	6 февраля
24, 25 января	История	8 февраля
26, 27 января	Химия	10 февраля
28, 30 января	Физика	13 февраля
31 января, 2 февраля	Биология	16 февраля
1 февраля	Право	15 февраля
3, 4 февраля	Обществознание	18 февраля
6, 7 февраля	Английский язык	21 февраля
9 февраля	Литература	22 февраля
10, 11 февраля	Физическая культура	25 февраля
13, 14 февраля	Математика	28 февраля
15, 16 февраля	Экология	2 марта
17, 18 февраля	Основы безопасности жизнедеятельности	4 марта
20 февраля	География	6 марта
21, 22 февраля	Технология	9 марта