

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Веселовская средняя общеобразовательная школа №2

ПРИКАЗ
№165

20.09.2022г.

О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году

На основании приказа Отдела образования Администрации Веселовского района №486 от 19.09.2022г «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году на территории Веселовского района», руководствуясь приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28.11.2020г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 02.09.2022г. № 889 «О порядке организации и проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Ростовской области в 2022-2023 учебном году», согласно информационному письму Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 11.07.2022г. № 24/2.2-12526 «О проведении школьного этапа ВСОШ на платформе «Сириус. Курсы»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Принять к сведению:
 - 1.1. Графики проведения, предоставления результатов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году, в том числе на платформе «Сириус. Курсы» (приложение №1).
 - 1.2. Состав оргкомитета школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году (приложение №3).
 - 1.3. Состав Жюри (приложение №4) школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.
 - 1.4. Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году (приложение №5).
2. Провести в 2022-2023 учебном году школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее ШЭ ВСОШ) по следующим общеобразовательным предметам: астрономия, биология, информатика и ИКТ, математика, физика, химия с использованием информационно-коммуникационных технологий на платформе «Сириус.Курсы», Образовательного фонда «Талант и успех» (далее – платформа «Сириус.Курсы»), и по остальным общеобразовательным предметам с использованием заданий, разработанных муниципальными предметно-методическими комиссиями в установленные сроки (приложение № 1)
3. Заместителю директора по УВР Цыгулевой И.В.:
 - 3.1. Обеспечить проведение ШЭ ВСОШ в соответствии с Требованиями к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году с **27.09.2022г. по 27.10.2022г.**
 - 3.2. Обеспечить соблюдение санитарно-эпидемиологических требований при проведении ШЭ ВСОШ.
 - 3.3. Провести информационно-разъяснительную работу с родителями (законными представителями) о проведении ШЭ ВСОШ, в обязательном порядке разместив соответствующую информацию на официальном сайте общеобразовательной организации в сети «Интернет» и на информационном стенде.
 - 3.4. Опубликовать на официальном сайте общеобразовательной организации в сети «Интернет» протоколы жюри школьного этапа олимпиады по каждому

общеобразовательному предмету, рейтинг победителей и рейтинг призеров школьного этапа.

3.5. Предоставить на электронный адрес moucdt@yandex.ru следующие информационные материалы, согласно графику предоставления результатов ШЭ ВСОШ:

- количественные данные (приложение № 6);
- протоколы заседания жюри по каждому предмету (приложение № 7).
- результаты школьного этапа олимпиады (приложение № 8);

3.6. Организовать награждение победителей и призеров ШЭ ВСОШ поощрительными грамотами в торжественной обстановке (по окончании школьного этапа).

4. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор школы  Байрамова Н.Н./

С приказом ознакомлены:

Абрамова С.В.
Антоненко Е.В..
Байрамова О.Л.
Барсукова Н.В.
Блажкова М.Н.
Бондаренко В.В.
Волчихина Г.А.
Поливанова В.О.
Зименко И.В.
Седюкевич В.В.
Седюкевич Т.В.
Струк Л.В.
Токарев Д.И.
Цыгулева И.В.
Чеботарева Е.В.
Шевцова В.Н.

Коденко Е.А.
Козак Ю.А.
Левченко Г.В.
Лямкина Н.В.
Нестерова Е.С.
Ольховская Н.Н.
Осыщенко В.С.
Пак А.А.
Полисаева И.В.
Рашевская Л.А.

**График проведения
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2022-2023 учебного
года**

Предмет	Классы	Дата проведения	Время проведения
Английский язык	5-11 классы	28 сентября 2022г.	Не ранее 12.00
История	5-11 классы	29 сентября 2022г.	Не ранее 12.00
Русский язык	4-11 классы	30 сентября 2022г.	Не ранее 12.00
Физическая культура	5-11 классы	12 октября 2022г.	Не ранее 12.00
География	5-11 классы	14 октября 2022г.	Не ранее 12.00
ОБЖ	5-11 классы	17 октября 2022г.	Не ранее 12.00
Обществознание	5-11 классы	19 октября 2022г.	Не ранее 12.00
Литература	5-11 классы	20 октября 2022г.	Не ранее 12.00
Технология	5-11 классы	21 октября 2022г.	Не ранее 12.00
Экономика	5-11 классы	24 октября 2022г.	Не ранее 10.00
Право	9-11 классы	26 октября 2022г.	Не ранее 10.00

**График проведения
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по 6 предметам на
платформе «Сириус. Курсы»**

Предмет	Классы	Дата проведения	Время проведения
Физика	5-11 классы	27 сентября 2022г.	В период с 8.00 до 22.00
Химия	5-11 классы	4 октября 2022г.	В период с 8.00 до 22.00
Биология	5-11 классы	11 октября 2022г.	В период с 8.00 до 22.00
Астрономия	5-11 классы	13 октября 2022г.	В период с 8.00 до 22.00
Математика	4-11 классы	18 октября 2022г.	В период с 8.00 до 22.00
Информатика и ИКТ	5-11 классы	25 октября 2022г.	В период с 8.00 до 22.00

График предоставления результатов

школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2022-2023 учебного года

Предмет	Классы	Дата предоставления результатов
Английский язык	5-11 классы	До 30.09.2022г.
История	5-11 классы	До 03.10.2022г.
Русский язык	4-11 классы	До 04.10.2022г.
Физическая культура	5-11 классы	До 14.10.2022г.
География	5-11 классы	До 18.10.2022г.
ОБЖ	5-11 классы	До 19.10.2022г.
Обществознание	5-11 классы	До 21.10.2022г.
Литература	5-11 классы	До 24.10.2022г.
Технология	5-11 классы	До 25.10.2022г.
Экономика	5-11 классы	До 26.10.2022г.
Право	9-11 классы	До 28.10.2022г.

График предоставления результатов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по 6 предметам на платформе «Сириус. Курсы»

Предмет	Классы	Дата предоставления результатов
Физика	5-11 классы	По мере выгрузки результатов в личном кабинете
Химия	5-11 классы	
Биология	5-11 классы	
Астрономия	5-11 классы	
Математика	4-11 классы	
Информатика и ИКТ	5-11 классы	

**Места проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
2022-2023 учебного года**

№ п/п	Предмет	Место проведения
1	Английский язык	МБОУ ВСОШ №2
2	Астрономия	
3	Биология	
4	География	
5	Информатика и ИКТ	
6	История	
7	Литература	
8	Математика	
9	Обществознание	
10	Основы безопасности жизнедеятельности	
11	Право	
12	Русский язык	
13	Технология	
14	Физика	
15	Физическая культура	
16	Химия	
17	Экономика	

Оргкомитет школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2022-2023 учебного года

Цыгулева И.В. - заместитель директора по УВР;
Волчихина Г.А. - руководителя ШМО учителей естественно – математического цикла;
Струк Л.В. - руководителя ШМО учителей начальных классов;
Байрамова О.Л. - руководителя ШМО учителей эстетического цикла;
Барсукова Н.В. – руководителя ШМО учителей гуманитарного цикла.

Жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2022-2023 учебного года

№ п/п	Предмет	ФИО, должность	Общеобразовательная организация
1	Английский язык	Председатель жюри: Цыгулёва И.В., заместитель директора по УВР Члены жюри: Пак А.А., учитель иностранного языка Попова В.В., учитель иностранного языка	МБОУ ВСОШ №2
2	География	Председатель жюри: Ольховская Н.Н., заместитель директора по ВР Члены жюри: Волчихина Г.А., учитель биологии Лямкина Н.В., учитель информатики	МБОУ ВСОШ №2

3	История	<p>Председатель жюри: Цыгулёва И.В., заместитель директора по УВР</p> <p>Члены жюри: Козак Ю.А., учитель истории и обществознания Барсукова Н.Н., учитель русского языка и литературы</p>	МБОУ ВСОШ №2
4	Литература	<p>Председатель жюри: Цыгулёва И.В., заместитель директора по УВР</p> <p>Члены жюри: Барсукова Н.В., учитель русского языка и литературы Чеботарёва Е.В., учитель русского языка и литературы</p>	МБОУ ВСОШ №2
5	Обществознание	<p>Председатель жюри: Цыгулёва И.В., заместитель директора по УВР</p> <p>Члены жюри: Козак Ю.А., учитель истории и обществознания Барсукова Н.Н., учитель русского языка и литературы</p>	МБОУ ВСОШ №2
6	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Председатель жюри: Ольховская Н.Н., заместитель директора по ВР</p> <p>Члены жюри: Седюкевич В.В., преподаватель организатор ОБЖ Зименко И.В., учитель технологии</p>	МБОУ ВСОШ №2
7	Право	<p>Председатель жюри: Цыгулёва И.В., заместитель директора по УВР</p> <p>Члены жюри: Козак Ю.А., учитель истории и обществознания Барсукова Н.Н., учитель русского языка и литературы</p>	МБОУ ВСОШ №2

8	Русский язык	Председатель жюри: Цыгулёва И.В., заместитель директора по УВР Члены жюри: Барсукова Н.В., учитель русского языка и литературы Коденко Е.А., учитель русского языка и литературы	МБОУ ВСОШ №2
9	Технология	Председатель жюри: Полисаева И.В., заместитель директора по УВР Члены жюри: Зименко И.В., учитель технологии Абрамова С.В., учитель технологии	МБОУ ВСОШ №2
10	Физическая культура	Председатель жюри: Ольховская Н.Н., заместитель директора по ВР Члены комиссии: Седюкевич В.В., преподаватель организатор ОБЖ Токарев Д.И., учитель физической культуры	МБОУ ВСОШ №2
11	Экономика	Председатель жюри: Цыгулева И.В., заместитель директора по ВР Члены жюри: Осыщенко В.С., учитель математики Лямкина Н.В., учитель информатики	МБОУ ВСОШ №2
12	Астрономия (для присуждения участникам призовых мест)	Председатель жюри: Цыгулева И.В., заместитель директора по ВР Члены жюри: Рашевская Л.А., учитель физики Лямкина Н.В., учитель информатики	МБОУ ВСОШ №2

13	Биология (для присуждения участникам призовых мест)	Председатель жюри: Ольховская Н.Н., заместитель директора по ВР Члены жюри: Волчихина Г.А., учитель биологии Лямкина Н.В., учитель информатики	МБОУ ВСОШ №2
14	Информатика и ИКТ (для присуждения участникам призовых мест)	Председатель жюри: Цыгулева И.В., заместитель директора по ВР Члены жюри: Осыщенко В.С., учитель математики Лямкина Н.В., учитель информатики	МБОУ ВСОШ №2
15	Математика (для присуждения участникам призовых мест)	Председатель жюри: Цыгулева И.В., заместитель директора по ВР Члены жюри: Осыщенко В.С., учитель математики Лямкина Н.В., учитель информатики	МБОУ ВСОШ №2
16	Физика (для присуждения участникам призовых мест)	Председатель жюри: Цыгулева И.В., заместитель директора по ВР Члены жюри: Рашевская Л.А., учитель физики Лямкина Н.В., учитель информатики	МБОУ ВСОШ №2

17	Химия (для присуждения участникам призовых мест)	Председатель жюри: Ольховская Н.Н., заместитель директора по ВР Члены жюри: Цыгулева И.В., учитель химии Лямкина Н.В., учитель информатики	МБОУ ВСОШ №2
----	--	---	--------------

**Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Веселовского района
в 2022-2023 учебном году**

Введение

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) по общеобразовательным предметам в 2022-2023 учебном году разработаны:

- в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1252, с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России от 17 марта 2015 года № 249, от 17 декабря 2015 года №1488, приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28.11.2020г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 02.09.2022г. № 889 «О порядке организации и проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Ростовской области в 2022-2023 учебном году»;

- с учетом методических рекомендаций по проведению школьного этапа олимпиады по общеобразовательным предметам в 2022-2023 учебном году, подготовленных центральной предметно-методической комиссией олимпиады.

Основные цели школьного этапа олимпиады:

- стимулирование интереса учащихся к предмету;
- расширение знаний школьников по предмету;
- создание определенной интеллектуальной среды, способствующей сознательному и творческому отношению к процессу образования и самообразования;
- расширение возможностей оценки знаний, умений и навыков, полученных учащимися в школьном курсе по предмету;
- активизация творческих способностей учащихся;
- развитие системы работы с одаренными детьми в районе,
- отбор наиболее способных школьников в каждой школе,
- формирование муниципального списка наиболее одаренных учащихся.

Раздел I. Общие требования

1. Порядок проведения

Организатором школьного этапа олимпиады является Отдел образования Администрации Весёловского района. Функции организатора школьного этапа олимпиады определены пунктом 48 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников.

Определение организационно-технологической модели проведения школьного этапа олимпиады, процедуры шифрования и дешифрования работ относится к компетенции оргкомитета школьного этапа олимпиады. Оргкомитет школьного этапа олимпиады обеспечивает организацию и проведение олимпиады в соответствии с настоящими требованиями, разработанными муниципальной предметно-методической комиссией олимпиады.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» (далее – олимпиада) проводится по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ, анализа олимпиадных заданий и их решений, показа выполненных олимпиадных работ, при подаче и рассмотрении апелляций. Участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе uts.sirius.online. Инструкция для организатора олимпиады в Приложении 1, для учителей – в Приложении 2. По остальным предметам школьный этап олимпиады проводится с использованием разработанных муниципальной предметно-методической комиссией олимпиады заданий, основанных на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля).

В аудиторию не разрешается брать справочные материалы, средства сотовой связи, фото- и видео аппаратуру.

Участники могут взять в аудиторию прохладительные напитки в прозрачной упаковке, шоколад.

Для проведения школьного этапа Олимпиады создаются оргкомитет и жюри.

Оргкомитет школьного этапа Олимпиады:

Определяет организационно-технологическую модель проведения школьного этапа Олимпиады;

Обеспечивает организацию и проведение школьного этапа Олимпиады в соответствии с утверждёнными организатором школьного этапа Олимпиады требованиями к проведению школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и действующими на момент проведения Олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования;

Несёт ответственность за жизнь и здоровье участников Олимпиады во время проведения школьного этапа Олимпиады.

Состав жюри школьного этапа Олимпиады формируется из числа педагогических, научных и научно-педагогических работников и утверждается приказом Отдела образования.

Состав жюри всех этапов Олимпиады должен меняться не менее чем на пятую часть от общего числа членов не реже одного раза в пять лет.

Перед началом школьного этапа представители оргкомитета обеспечивают сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своём участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и настоящими Требованиями и о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет");

– Руководители образовательных организаций обеспечивают соблюдение санитарно-эпидемиологических требований при проведении ШЭ ВСОШ.

Каждому участнику Олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. Все рабочие места участников Олимпиады должны обеспечивать участникам Олимпиады равные условия соответствовать действующим на момент проведения Олимпиады санитарным эпидемиологическим правилам и нормам.

До начала школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету представители организатора Олимпиады проводят инструктаж участников Олимпиады -

информируют о продолжительности Олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с Олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады.

До начала Олимпиады дежурный по аудитории предлагает участникам оставить личные вещи в специально определенном месте, рассаживает участников Олимпиады по одному за парту, предупреждает, что работа должна быть оформлена только шариковой или гелевой ручкой, объявляет регламент Олимпиады (о продолжительности Олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с Олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады), сверяет количество сидящих в аудитории с количеством участников в списках. Дежурные по аудитории не должны комментировать задания.

Для участия в олимпиаде на платформе «Сириус.Курсы» организаторы получают коды участников в личном кабинете ФИС ОКО. Образовательные организации получают доступ к индивидуальным кодам участников не позднее, чем за 5 календарных дней до даты проведения тура олимпиады в соответствии с [инструкцией](#) на официальном сайте олимпиады [siriusolymp.ru](#). Организаторы присваивают каждому участнику олимпиады код (Приложение 4), после чего участник заходит в систему [uts.sirius.online](#) и вводит код нужного предмета и выполняет задание (Приложение 3). Время, отведенное на выполнение заданий для каждого общеобразовательного предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также публикуется на официальном сайте олимпиады [siriusolymp.ru](#). Участник олимпиады может приступить к выполнению заданий в любое время, начиная с 8:00 по местному времени. Работа должна быть сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, но не позже 22:00 по местному времени. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически. После начала выполнения заданий время начинает отсчитываться автоматически. Отсчет времени не останавливается, даже если участник выйдет из системы.

2. Состав участников, организационные вопросы, связанные с особенностями Олимпиады

На школьном этапе Олимпиады на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 4-11 классов организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования: 4 класс (русский язык и математика), 5-11 класс (по изучаемым предметам).

Участники школьного этапа Олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы Олимпиады данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе Олимпиады.

3. Проверка и система оценивания олимпиадных работ

Для объективной проверки работ участников школьного этапа олимпиады формируется жюри олимпиады по предмету. Жюри школьного этапа олимпиады:

- принимает для оценивания олимпиадные работы участников олимпиады;
- оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий, разработанными муниципальной предметно-методической комиссией олимпиады;
- проводит с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений;
- осуществляет очно по запросу участника олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;
- представляет результаты олимпиады её участникам;

- рассматривает очно апелляции участников олимпиады с использованием аудио- и видеофиксации;
 - определяет победителей и призёров олимпиады на основании рейтинга по предмету в соответствии с квотой, установленной организатором школьного этапа олимпиады;
 - представляет организатору олимпиады протоколы результатов школьного этапа олимпиады;
 - составляет и представляет организатору олимпиады аналитический отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады предмету.
- Жюри олимпиады оценивает записи, приведенные в беловике. Черновики не проверяются.

Основные требования к оцениванию заданий олимпиады:

- недопустимо снятие баллов за то, что решение слишком длинное, или слишком короткое, или за то, что решение школьника отличается от приведенного в методических разработках или от других решений, известных жюри, или использует теоремы и утверждения, не входящие в обязательную школьную программу; при проверке работы важно вникнуть в логику рассуждений участника, оценивается степень ее правильности и полноты;
- олимпиадная работа не является контрольной работой участника, поэтому любые исправления в работе, в том числе зачеркивание ранее написанного текста, не являются основанием для снятия баллов; недопустимо снятие баллов в работе за неаккуратность записи решений при ее выполнении, большое число помарок, «грязь», плохой почерк и т.д.;
- баллы не выставляются «за старание участника», в том числе за запись в работе большого по объему текста, но не содержащего продвижений в решении задания.

Анализ олимпиадных заданий проводится после их проверки в отведенное программой время. Основная цель разбора заданий – объяснить участникам олимпиады основные идеи решения каждого из предложенных заданий, возможные способы выполнения заданий, а также продемонстрировать их применение на конкретном задании. В процессе проведения разбора заданий участники олимпиады должны получить всю необходимую информацию для самостоятельной оценки правильности сданных на проверку жюри решений, чтобы свести к минимуму вопросы к жюри по поводу объективности их оценки и, тем самым, уменьшить число необоснованных апелляций по результатам проверки решений всех участников. На разборе заданий могут присутствовать все участники олимпиады, а также сопровождающие их лица, на показ работ допускаются только участники. В ходе разбора заданий представители жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий теоретического тура. В ходе разбора заданий представляются наиболее удачные варианты выполнения олимпиадных заданий, анализируются типичные ошибки, допущенные участниками олимпиады.

Критерии оценивания высылаются вместе с ключами к заданиям олимпиады.

Результаты проверки работ участников олимпиад, которые проводятся на платформе «Сириус.Курсы», будут доступны в системе uts.sirius.online по коду участника. Результаты могут быть изменены только в том случае, если не засчитан верный по смыслу ответ. Тогда задание перепроверяется для всех участников с учетом добавления нового правильного ответа.

4. Показ олимпиадных работ и порядок проведения апелляции

Апелляция проводится в случаях несогласия участника олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы.

Процедуру организации показа олимпиадных работ, сроки проведения апелляции определяет оргкомитет школьного этапа олимпиады.

Порядок проведения апелляции доводится до сведения участников школьного этапа олимпиады до начала тура олимпиады.

На апелляции повторно проверяется текст ответа на олимпиадные задания.

Апеллирующий ученик может дать устные пояснения к решению задачи и объяснить свое решение, но в любом случае оценивается только его письменная олимпиадная работа.

Внесение изменений в работу во время апелляции недопустимо.

Для проведения апелляции оргкомитет школьного этапа олимпиады создает апелляционную комиссию из членов жюри (не менее трех человек).

Рассмотрение апелляции проводится в спокойной и доброжелательной обстановке.

Участнику олимпиады, подавшему заявление на апелляцию, предоставляется возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена в соответствии с критериями и методикой оценивания, разработанными региональной предметно-методической комиссией по предмету.

Для проведения апелляции участник подает письменное заявление на имя председателя предметного жюри по форме, установленной оргкомитетом школьного этапа олимпиады.

При рассмотрении апелляции присутствует только участник олимпиады, подавший заявление, имеющий при себе документ, удостоверяющий личность.

По результатам рассмотрения апелляции апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:

- апелляцию отклонить и сохранить выставленные баллы;
- апелляцию удовлетворить и изменить оценку в баллов на баллов.

Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава апелляционной комиссии. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.

Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.

Решения апелляционной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат.

Работа апелляционной комиссии оформляется протоколами, которые подписываются председателем и членами комиссии.

Официальным объявлением итогов школьного этапа олимпиады считается вывешенная на всеобщее обозрение в месте проведения олимпиады итоговая таблица результатов выполнения олимпиадных заданий, заверенная подписями председателя и членов жюри. Окончательные итоги олимпиады утверждаются с учетом результатов работы апелляционной комиссии организатором школьного этапа олимпиады.

Разбор заданий олимпиад, которые проводятся на платформе «Сириус.Курсы», включает публикацию следующих материалов:

- правильных ответов в тестирующей системе,
- текстовых решений на сайте,
- видеоразборов решений заданий;

После проведения показа работ будет сформирована окончательная таблица результатов. В этой таблице будут отсутствовать фамилии и имена участников! Сохраните таблицу с данными участников для подведения итогов олимпиады.

5. Порядок подведения итогов школьного этапа олимпиады

Индивидуальные результаты участников олимпиады заносятся в рейтинговую таблицу результатов школьного этапа олимпиады по данному предмету, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее – рейтинг). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

По индивидуальным результатам решения всех олимпиадных заданий на основании рейтинга определяются победители и призеры школьного этапа олимпиады в соответствии с квотой, установленной организатором школьного этапа олимпиады.

Документом, фиксирующим итоговые результаты школьного этапа олимпиады по предмету, является протокол предметного жюри, подписанный председателем и членами жюри.

Раздел II. Требования к процедуре проведения школьного этапа ВсОШ по предметам

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Продолжительность	Специальное оборудование	Справочные материалы, вычислительная техника
Английский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9-11	<p><i>Письменный тур:</i> 5–6 класс – 45–60 мин.; 7–8 класс – 60–90 минут; 9–11 класс – 90–120 минут.</p> <p><i>Устный тур:</i> 5–6 класс – не более 20 минут на пару участников (включая время на подготовку ответа и ответ участников); 7–8 класс – не более 30 минут на пару участников (включая время на подготовку ответа и ответ участников); 9–11 класс – не более 30 минут на пару участников (включая время на подготовку ответа и ответ участников);</p>	Колонки, компьютер или аудиоплеер для воспроизведения MP3 аудио-файлов	Использовать запрещено

География	5,6,7,8,9,10-11	5,6,7,8,9,10,11	<p><i>Теоретический тур:</i> 5-8 класс – 1 астрономический час; 9-11 класс – 2 академических часа.</p> <p><i>Тестовый тур:</i> 5-8 класс – 0,5 астрономический час; 9-11 класс – 1 академический час.</p>	Не предусмотрено	Запрещено пользоваться атласами и иными источниками информации
Искусство (МХК)	5-6,7-8,9,10,11	5,6,7,8,9,10,11	<p><i>Теоретический тур:</i> 5-6 классы – 2 академических часа, 7-8 классы – 3 академических часа, 9-11 классы – 4 академических часа.</p> <p><i>Творческий тур:</i> 7-8 классы – до 10 мин., 9-11 классы – до 15 мин.</p>	Мультимедийное оборудование для проекции заданий в цвете, компьютер, экран	Орфографические словари
История	5,6,7,8,9,10-11	5,6,7,8,9,10,11	5-6 классы – 1 академический час; 7-11 классы – 2 академических часа.	Не предусмотрено	Использовать запрещено
Литература	5,6,7,8,9,10,11	5,6,7,8,9,10,11	<p>Теоретический тур: 5-6 классы - не более 90 мин.;</p> <p>7-8 классы - не более 120 мин.;</p> <p>9-11 классы - не более 180 мин.</p>	Не предусмотрено	Использовать запрещено

Немецкий язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9-11	<p><i>Письменный тур:</i> 5-6 классы – 90 мин.; 7-8 классы – 135 мин.; 9-11 классы – 180 мин.</p> <p><i>Устный тур (подготовка):</i> 5-6 классы – 30 мин.; 7-8 классы – 45 мин.; 9-11 классы – 60 мин.</p> <p><i>Устный тур (презентация):</i> 5-6 классы – 5 мин.; 7-8 классы – 7-9 мин.; 9-11 классы – 10-12 мин.</p>	Колонки, компьютер или аудиоплеер для Воспроизведения MP3 аудио-файлов	Использовать запрещено
Обществознание	6,7-8,9-11	6,7-8,9-11	6 класс – 45 мин.; 7-8 классы – 60 мин.; 9-11 классы – 90 мин.	Не предусмотрено	Использовать запрещено
Основы безопасности жизнедеятельности	5-6,7-8,9,10-11	5,6,7,8,9,10,11	Теоретический тур – 45 мин.	Не предусмотрено	Использовать запрещено
Право	9,10-11	9,10-11	90 мин.	Не предусмотрено	Использовать запрещено
Русский язык	4,5,6,7,8,9,10,11	4,5,6,7,8,9,10,11	4-6 классы – 60 мин.; 7-8 классы – 90 мин.; 9-11 классы – 120 мин.	Не предусмотрено	Использовать запрещено
Технология (девочки)	5,6,7,8-9,10-11	5,6,7,8-9,10-11	<p><i>Теоретический тур:</i> 5-6 классы – 45 мин.; 7-11 классы – 90 мин.</p> <p><i>Практический тур:</i> 5-6 классы – 45 мин.; 7-11 классы – 90 мин.</p>	Оргкомитет школьного этапа выбирает в каждой номинации один из вариантов заданий практического тура в соответствии с технологическим оснащением ОУ	Использовать запрещено

Технология (юноши)	5,6,7,8,9,10-11	5,6,7,8,9,10-11	Теоретический тур: 5-6 классы – 45 мин.; 7-11 классы – 90 мин. Практический тур: 5-6 классы – 45 мин.; 7-11 классы – 90 мин.		Использовать запрещено
Физическая культура (юноши/девушки)	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9-11 - отдельно для юношей и девушек	Теоретико- методического испытание – 45 мин.	Для проведения практического тура необходимо предусмотреть оборудование согласно списку*	Использовать запрещено
Экология	5,6,7,8, 9,10,11	5,6, 7, 8, 9,10, 11	45 мин.	Не предусмотрено	Использовать запрещено
Экономика	5-7, 8-9, 10-11	5-7, 8-9, 10-11	5-7 классы - 90 мин., 8-9 классы - 120 мин. 10-11 классы - 150 мин.	Не предусмотрено	Использовать запрещено

Инструкция для школьного координатора школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2022/23 учебном году

1. Ознакомьтесь с технологической моделью проведения школьного этапа.
2. Выберите модель проведения школьного этапа ВсОШ на платформе «Сириус.Курсы»: участники пишут олимпиаду в школе (модель 1) или самостоятельно дома (модель 2).
3. Ознакомьтесь с единым графиком проведения олимпиад для вашего региона на сайте школьного этапа ВсОШ siriusolymp.ru. Составьте расписание проведения этапа по шести предметам (математика, информатика, физика, химия, биология, астрономия) в вашей общеобразовательной организации (для модели 1 с указанием времени и аудитории проведения туров), согласованный с единым графиком проведения.
4. Опубликуйте график проведения туров на сайте своей образовательной организации. Доведите график до сведения школьников, родителей, классных руководителей и других участников образовательного процесса.
5. Соберите у законных представителей школьников согласия на публикацию результатов.
6. Совместно с техническим специалистом вашей школы проверьте, что открывается сайт школьного этапа siriusolymp.ru и тестирующая система uts.sirius.online (например, это можно сделать во время демонстрационной олимпиады для организаторов).
7. Обратитесь к сотруднику образовательной организации, ответственному за проведение Всероссийской проверочной работы. Получите файл с кодами участников для школьников через Федеральную информационную систему оценки качества образования (ФИС ОКО). По каждому предмету предусмотрен свой файл.
8. Проинструктируйте организаторов в аудитории о выбранной модели и порядке проведения школьного этапа в вашей школе.
9. Проконтролируйте, что в таблицу с кодами участников занесены фамилии, имена и отчества школьников, желающих принять участие в школьном этапе по предмету.
10. Сохраните файлы с кодами и ФИО участников по шести предметам. Они потребуются для персонализации результатов олимпиады.
11. Раздайте коды участникам школьникам: при модели 1 непосредственно перед туром согласно графику проведения олимпиады в вашей школе, при модели 2 – заблаговременно. Например, это можно сделать, распечатав таблицу с кодами участников и разрезав ее по строкам, или сформировать приглашения для каждого участника, воспользовавшись сервисом на сайте школьного этапа.
12. Обратите внимание: один код можно использовать только один раз. При первом использовании код соотносится с человеком. В случае, если два участника воспользовались одним и тем же кодом, необходимо каждому из участников выдать новый резервный код.

13. Ознакомьтесь с требованиями к проведению и с порядком выполнения заданий, ответами на часто задаваемые вопросы и памяткой для участника на сайте олимпиады siriusolymp.ru. Это поможет вам отвечать на вопросы школьников.

14. Тестирующая система позволяет принять участие в олимпиаде в день проведения с 8:00 до 22:00 по местному времени. При модели 1 участники выполняют задания во время, установленное в графике проведения олимпиады в школе, при модели 2 – в любое удобное для них время. Будьте внимательны: если участник начнёт выполнять задания слишком поздно, то система прекратит принимать ответы в 22:00, даже если ещё не выйдет положенное для участника время выполнения заданий. Если на решение задач отводится два часа, то лучше приступить к их выполнению не позднее 20:00.

15. Если школьник случайно использовал не свой код или после входа в систему видит не свое имя, выдайте ему ранее неиспользованный резервный код участника.

16. Олимпиада закончится по истечении отведенного времени или в 22:00.

17. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады публикуются текстовые и видеоразборы заданий.

18. Предварительные результаты участники смогут узнать по своему коду через 7 дней после дня проведения тура.

19. Попросите учителей провести разбор заданий и ответить на вопросы участников. Если после разбора заданий у ученика остались вопросы по решению задач, передайте вопрос региональному координатору в течение 3 дней после публикации предварительных результатов. Порядок ответа на вопросы о несогласии с выставленными баллами размещен на сайте олимпиады.

20. Через 14 дней после дня проведения тура в системе ФИС ОКО будет опубликована окончательная таблица результатов. В таблице будут отсутствовать ФИО участников. Сохраните таблицу с данными участников для подведения итогов олимпиады, награждения победителей и призеров.

Инструкция для учителя (дежурного в аудитории) по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2022/23 учебном году

Если в вашей школе школьный этап на платформе «Сириус.Курсы» проводится в школьных аудиториях по установленному графику – то эта инструкция для вас.

1. Посмотрите график проведения и продолжительность олимпиад на сайте школьного этапа ВсОШ, ознакомьте своих учеников с графиком.
2. Проконтролируйте, что у школьников есть коды участников. Если у кого-то отсутствует код участника, то запросите код у ответственного за организацию школьного этапа ВсОШ в вашей школе. Обратите внимание на то, что для каждого предмета предусмотрены свои коды.
3. Перед туром проверьте готовность рабочих мест для участия в олимпиаде: убедитесь, что у каждого из участников есть ручка, бумага и дополнительные материалы (если они предусмотрены требованиями, которые публикуются на официальном сайте школьного этапа ВсОШ за 14 дней до проведения тура).
4. Убедитесь, что аудитории для проведения олимпиады оборудованы устройствами с устойчивым выходом в интернет. При необходимости школьники могут выполнять задания в кабинете, используя свои средства связи (ноутбук/планшет/телефон). Также по решению организатора школьного этапа возможно участие в школьном этапе из дома.
5. Обратите внимание на время проведения тура: с 8:00 до 22:00 (по местному времени). Если на решение задач отводится два часа, то порекомендуйте ученику приступить к их выполнению не позднее 20:00.
6. Ознакомьтесь с требованиями к проведению, ответами на часто задаваемые вопросы, памяткой для участника и порядком апелляции. Это поможет вам отвечать на вопросы школьников.
7. Проведите для участников олимпиады инструктаж по выполнению заданий: Уважаемый участник! Вы приступаете к выполнению заданий олимпиады. Пожалуйста, обратите внимание на правила проведения тура:
 - Задания следует выполнять самостоятельно, запрещено использовать любые дополнительные материалы, кроме опубликованных в требованиях к проведению тура.
 - Отсчет времени начнется, как только вы нажмете кнопку «Начать». Остановить время или поставить его на паузу в процессе выполнения заданий нельзя.
 - Работа будет автоматически сдана после окончания времени, отведенного на выполнение заданий, или завершения тура олимпиады.
 - Для сохранения ответа на задачу нажмите кнопку «Сохранить ответ». При проверке учитываются только те ответы, которые были сохранены.
 - Задания не обязательно выполнять по порядку. На нижней панели отмечаются задания, по которым вы уже сохранили ответ в системе.

для тура по астрономии, биологии, математике, физике и химии:

- Ответ на каждую задачу можно сохранять неограниченное число раз, окончательным ответом будет считаться последний сохранённый.

для тура по информатике:

- Ответ на каждую задачу можно сохранять неограниченное число раз. В задачах по программированию учитывается лучшее из сохраненных решений.
- При выходе из системы сохраненные ответы не удаляются, вне зависимости от того, сдали вы работу на проверку или нет.
- В момент сдачи работы вы видите количество сохранённых ответов и общее количество заданий. Если вы пропустили какой-то вопрос, то можете к нему вернуться.

Разбор заданий будет опубликован в течение двух дней на сайте олимпиады siriusolymp.ru.

Не теряйте коды участников! По своему коду участника через 7 дней вы узнаете предварительные результаты проверки вашей работы. Если после изучения разборов заданий у вас останутся вопросы по оцениванию вашей работы, задайте их организатору в школе (учителю) в течение 3 дней после публикации предварительных результатов!

Окончательные результаты будут доступны в школе не ранее, чем через 14 дней после дня проведения тура.

Желаем удачи!

8. В случае, если участник при входе в систему видит чужую фамилию и имя, то обратитесь к лицу, ответственному за проведение школьного этапа, за резервным кодом и выдайте его участнику. Резервный код можно выдать участнику и в случае технических сбоев, отключения электричества, сети Интернет и т.д., то есть в любой ситуации, в которой участник не смог пройти олимпиаду по независящим от него причинам.

9. По окончании времени проведения тура напомните участникам об основных датах (публикации разборов, предварительных результатов, процедуре апелляции, публикации окончательных результатов).

Благодарим за проведение олимпиады!

**Памятка для участника школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
на технологической платформе «Сириус.Курсы» в 2022/23 учебном году**

1. Если вы собираетесь участвовать в одном или нескольких из следующих предметов: математика, физика, химия, биология, астрономия, информатика, то эта инструкция – для вас.
2. Вся информация, правила, график олимпиады, задания прошлых лет есть на странице школьного этапа всероссийской олимпиады, проводимой на платформе «Сириус.Курсы»: <http://siriusolymp.ru>.
3. Сообщите своему учителю (классному руководителю, ответственному за олимпиады) в школе о своем желании участвовать в олимпиаде (в любом из шести предметов).
4. Уточните у учителя, есть ли в школе установленный график проведения олимпиады, или вы можете принять в ней участие в любое удобное для вас время с 8:00 до 22:00 в день проведения тура.
5. Получите индивидуальные коды для участия в своей школе и сохраните их. Для каждого предмета необходимо получить свой код участника! Код можно активировать на платформе «Сириус.Курсы» uts.sirius.online не ранее чем за 1 час до начала тура.
6. Узнайте на сайте олимпиады siriusolymp.ru, сколько времени отводится на решение заданий олимпиады по выбранному предмету. Обратите внимание на то, что время для решения олимпиады зависит как от класса, так и от предмета!
7. Если вы пишете олимпиаду вне школы, то позаботьтесь о том, чтобы во время участия у вас было заряженное устройство с устойчивым интернет-соединением. Вам понадобятся ручка, бумага и дополнительные материалы. О дополнительных материалах можно узнать на сайте школьного этапа.
8. После того как вы введете свой код участника, прочитаете вводный текст и нажмете кнопку «Начать», стартует отсчет времени. Остановить время нельзя, отсчет продолжится, даже если вы выйдете из системы, выключите компьютер или у вас пропадет интернет.
9. Если во время тура пропало интернет-соединение, отключилось электричество и т.д., то после устранения неполадок продолжите выполнение заданий. Если время, отведенное на выполнение заданий истекло, сообщите об этом учителю, классному руководителю или ответственному за проведение школьного этапа в вашей школе, именно они принимают решение о возможности выдачи резервного кода участника.
10. Зайдите под своим кодом участника на сайт платформы «Сириус.Курсы»: uts.sirius.online, внимательно прочитайте текст перед началом олимпиады. Вас попросят представиться. Это поможет при работе с вашими обращениями. Обратите внимание: введенные данные исправить нельзя, вводите свои ФИО корректно.
11. Каждый ответ к задаче необходимо сохранить. Кнопка «Сохранить» находится в самом низу страницы справа. Сохранять каждый ответ можно несколько раз. На проверку будут переданы только сохраненные ответы. Важно! В туре по информатике в задачах по программированию учитывается лучшее решение.
12. Олимпиада закончится по истечении отведенного времени или в 22:00. Не сданные до 22:00 работы будут автоматически приняты и отправлены на проверку. Пример: Если на решение задач отводится два часа, то лучше приступить к их выполнению не позднее 20:00.
13. В течение двух дней после дня проведения тура на сайте олимпиады siriusolymp.ru будут опубликованы текстовые и видеозаписи заданий.

14. Предварительные результаты вы сможете узнать по своему коду участника через 7 дней после дня проведения тура. Окончательные результаты будут доступны в вашей общеобразовательной организации не ранее, чем через 14 дней после дня проведения тура. Пример: если писали тур во вторник, то предварительный результат появится в следующий вторник.
15. Разберите вместе с учителем вашу работу, используя текстовые и видеоразборы. Если после этого у вас остались вопросы по выставленным вам баллам, учитель сможет отправить их региональному координатору.
Успехов!

Приложение 4
к требованиям к процедуре
проведения ШЭ ВсОШ

Помощник по выдаче кода

1. В скачанном PDF нечитаемые символы – проверьте, что вы загружаете CSV в нужной кодировке.
2. Содержимое столбцов таблицы в PDF не соответствует заголовкам (например, в столбцах с датами и/или предметами отображаются коды) – убедитесь, что при работе с CSV вы не меняли первые две строчки (заголовки), не добавляли, не удаляли и не переставляли столбцы. Ознакомьтесь с технологической моделью проведения школьного этапа.
3. Архив долго не скачивается (более 5 минут) – возможно, в данный момент система перегружена, попробуйте чуть позже. Также, если в CSV более 200 учащихся, попробуйте разбить файл на несколько, сохранив заголовки (первые две строки), и загрузить их по отдельности.
4. В скачанном архиве нет индивидуальных файлов, а общий файл пустой - убедитесь, что вы заполнили столбец с ФИО. Для строк, где это поле не заполнено, индивидуальные файлы сформированы не будут.

Форма 1

**Количественные данные по школьному этапу всероссийской олимпиады
школьников 2022-2023 учебного года**

Наименование МБОУ _____

Общее количество обучающихся _____

В том числе количество обучающихся в 4-х классах _____

количество обучающихся в 5-6-х классах _____

количество обучающихся в 7-8-х классах _____

количество обучающихся в 9-11-х классах _____

№ п/п	Предмет	Школьный этап		
		Количество участников	Количество победителей	Количество призеров
1	Английский язык			
2	Астрономия			
3	Биология			
4	География			
5	Информатика и ИКТ			
6	История			
7	Литература			
8	Математика			
9	Искусство МХК			
10	Немецкий язык			
11	Обществознание			
12	Основы безопасности жизнедеятельности			
13	Право			
14	Русский язык			
15	Технология			
16	Физика			
17	Физическая культура			
18	Французский язык			
19	Химия			
20	Экология			
21	Экономика			
	ИТОГО:			
	ИТОГО (количество физических лиц)			

Дата, подпись, печать директора МБОУ

Примечание:

1. в пункте «ИТОГО (количество физических лиц)» обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз.

ПРОТОКОЛ
заседания жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
о присуждении призовых мест

предмет _____

_____ 2022 г.

МБОУ _____ СОШ

	Ф.И.О. (полностью)	Место работы	Должность	Ученая степень
Председатель жюри				
Члены жюри				

№ п/п	Ф.И.О. участника (полностью)	Дата рождения	Класс	Образовательное учреждение	Результат (балл)	Тип диплома

Председатель жюри:

Члены жюри: