УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ОРЛОВСКОГО РАЙОНА

ПРИКАЗ

29.08.2025 п. Орловский № 470

О подготовке организации и проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Орловского района в 2025-2026 учебном году

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее — Порядок), приказом министерства образования Ростовской области от 28.08.2025 №180 «О порядке организации и проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Ростовской области в 2025-2026 учебном году»» и с целью обеспечения координации работы по организации и проведению всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебного года

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее олимпиада) среди учеников всех общеобразовательных организаций района в период с 18 сентября по 23 октября 2025 года по следующим общеобразовательным предметам:
- английскому языку, географии, искусству (мировая художественная культура), истории, литературе, немецкому языку, обществознанию, основам безопасности и защите Родины, праву, русскому языку, технологии, физической культуре, экологии, экономике в очной форме;
- астрономии, биологии, информатике и ИКТ, математике, физике, химии с использованием информационно-коммуникационных технологий на технологической платформе «Сириус. Курсы» Образовательного Фонда «Талант и успех» (далее платформа «Сириус.Курсы»).
- 2. Назначить ответственными лицами для обеспечения координации работы по организации и проведению всероссийской олимпиады школьников (далее олимпиада) в Орловском районе в 2025-2026 учебном году:

Апанасенко Ирину Николаевну, заведующего районного методического кабинета Управления образования Орловского района;

Белозерову Дарью Александровну, ведущего специалиста Управления образования Орловского района.

3. Установить, что местами для проведения школьного этапа олимпиады являются общеобразовательные учреждения Орловского района.

4. Утвердить:

- 4.1. график проведения школьного этапа олимпиады в соответствии со сроками, указанными в п.1 настоящего приказа (Приложение 1);
- 4.2 состав муниципального организационного комитета школьного этапа олимпиады (Приложение 2);
- 4.3. составы муниципальных предметно-методических комиссий по разработке заданий школьного этапа олимпиады, требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады (Приложение 3);
- 4.4. составы жюри школьного этапа олимпиады, возложив на них ответственность за соблюдение информационной безопасности (Приложение 4);
- 4.5. составы апелляционных комиссий по учебным предметам школьного этапа олимпиады (Приложение 5), возложив на них ответственность за соблюдение информационной безопасности;
- 4.6. организационно-технологическую модель проведения школьного этапа ВсОШ в Орловском районе в 2025-2026 учебном году (Приложение 6);
- 4.7. требования к организации и проведению этапов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (Приложение 7);
- 4.8. рекомендации по структуре и содержанию раздела всероссийской олимпиады школьников на сайтах общеобразовательных организаций (Приложение 8).
- 5. Передать функции муниципальных предметно-методических комиссий по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии региональным предметно-методическим комиссиям соответствующих предметов.
- 6. муниципальному координатору школьного этапа олимпиады (Апанасенко И.Н.)

6.1. обеспечить:

- организационно-методическое и информационное сопровождение школьного этапа олимпиады, координацию проведения олимпиады на платформе «Сириус.Курсы» по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии;
- методическое сопровождение организации работы предметнометодических комиссий, указанных в приложении к приказу;
- защиту информации, содержащейся в комплектах олимпиадных заданий;
- информирование общеобразовательных учреждений, обучающихся, родителей (законных представителей) о требованиях к проведению школьного этапа олимпиады с учетом использования информационнокоммуникационных технологий, В TOM числе через публикацию нормативно-правовых актов, методических и аналитических материалов на информационно-телекоммуникационной официальном сайте В «Интернет» (далее - сеть «Интернет»);
- обеспечить организацию проведения по каждому общеобразовательному предмету членами жюри анализ олимпиадных заданий и их решений, показ выполненных олимпиадных работ (по запросу участника), процедуры апелляции (по заявлению);
- 6.2. организовать объявление итогов и награждение победителей и призеров школьного этапа олимпиады;

- 6.3. в срок не позднее 14.09.2025 обеспечить сбор и хранение заявлений от родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своём участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком и о согласии на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету на официальном сайте Управления образования Орловского района в сети Интернет;
- 6.4. в срок не позднее 12.11.2025 года утвердить и опубликовать на официальном сайте Управления образования Орловского района в сети Интернет итоговые результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету на основании протоколов жюри с указанием сведений об участниках по соответствующему общеобразовательному предмету.
 - 7. Белозеровой Д.А., ведущему специалисту УО Орловского района:
- 7.1. организовать работу муниципальной «горячей линии» по вопросам проведения школьного этапа олимпиады;
- 7.2. в срок до 10.09.2025 обеспечить подключение и доступ всех общеобразовательных организаций к федеральной информационной системе оценки качества образования (ФИС ОКО);
- 7.3. осуществить контроль проведения школьного этапа олимпиады по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии с использованием информационно-коммуникационных технологий на платформе «Сириус.Курсы»;
- 7.4. обеспечить своевременное наполнение сайта Управления образования Орловского района информацией о проведении всероссийской олимпиады школьников.
 - 8. Председателям предметно-методических комиссий:
- 8.1. подготовить задания школьного этапа олимпиады с 4 по 11 класс (4 класс русский язык, математика, окружающий мир) по географии, иностранным языкам (английский, немецкий), истории, искусству (МХК), литературе, обществознанию, ОБЗР, праву, русскому языку, труду (Технологии), физической культуре, экологии, экономике на основе содержания образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующего профиля, сформировать из них комплекты заданий для школьного тапа олимпиады с учетом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий олимпиады (далее ЦПМК);
- 8.2. в срок до 15.09.2025 сдать разработанные задания по предметам с ответами, критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий на электронном носителе заведующему РМК Апанасенко И.Н.;
- 8.3. утвердить протоколом требования к проведению школьного этапа олимпиады;
- 8.4. обеспечить хранение олимпиадных заданий для школьного этапа до их передачи в УО Орловского района;
- 8.5. предоставить ответственным за проведение школьного этапа олимпиады, указанным в п.2 приказа, по защищенной системе передачи данных рейтинговую таблицу результатов, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания

набранных ими баллов, не позднее 6 дней после завершения олимпиады по данному предмету;

- 8.6. члены предметно-методических комиссий несут персональную ответственность за конфиденциальность предоставляемых заданий для школьного этапа олимпиады до их передачи организаторам школьного этапа олимпиады.
- 9. Руководителям муниципальных общеобразовательных бюджетных учреждений:
- 9.1. организовать проведение школьного этапа олимпиады согласно организационно-технологической модели в соответствии с графиком по всем общеобразовательным предметам, в том числе по предметам: астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия на платформе «Сириус.Курсы» Образовательного Фонда «Талант и успех» в установленные сроки;
- 9.2. создать условия для обеспечения качественной подготовки и проведения школьного этапа олимпиады, а также в соответствии с Порядком и действующими на момент проведения санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в образовательных организациях;
- 9.3. обеспечить возможность участия на добровольной основе обучающихся 4-11 классов согласно графику проведения, в том числе детей-инвалидов и с ОВЗ, создав специальные условия с учетом состояния их здоровья;
- 9.4. в срок до 08.09.2025 организовать информирование обучающихся, родителей (законных представителей) о сроках, местах проведения школьного этапа олимпиады, требованиях к проведению школьного этапа олимпиады, а также о Порядке и утвержденных нормативных правовых актах, регламентирующих организацию и проведение школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, в том числе через публикацию на сайте в сети «Интернет»;
- 9.5. в срок до 09.09.2025 обеспечить подключение и доступ ОО к федеральной информационной системе оценки качества образования;
- 9.6. в срок не позднее 15.09.2025 обеспечить передачу в Управление образования Орловского района заявлений от родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в Олимпиаде, об ознакомлении с Порядком и о согласии на публикацию результатов по каждому общеобразовательному предмету на своем официальном сайте в сети «Интернет» с указанием сведений об участниках;
- 9.7. обеспечить доступ участников олимпиады к сети «Интернет»;
- 9.8. организовать объявление итогов и награждение победителей и призеров школьного этапа олимпиады;
- 9.9. принять меры по защите информации, содержащейся в комплектах олимпиадных заданий.
- 9.10. разместить телефоны «горячих линий» общеобразовательной организации и Управления образования Орловского района, нормативноправовые документы, регламентирующие проведение школьного этапа олимпиады, информационно-методические материалы по проведению олимпиады, итоговые результаты в виде рейтинговой таблицы в

соответствии с Порядком проведения на официальном сайте ОО в информационно-коммуникационной сети «Интернет»;

- 9.11. предоставить отчёт о проведении школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, анализ школьного этапа олимпиады, заявку на муниципальный этап в срок до 23.10.2025 года муниципальному координатору (Апанасенко И.Н.).
 - 10. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Управления образования Орловского района

А.С. Богуш

График и места проведения школьного этапа олимпиады в 2025 – 2026 учебном году

№	Предмет	Классы	Дата	Место и время проведения
1	Немецкий язык	5-11	18.09.2025	Начало работы на втором уроке, окончание в соответствии с регламентом.
2	Экономика	5-11	19.09.2025	МБОУ ОСОШ №1, пос. Орловский, ул. Пионерская, 77
3	Физическая культура	5-11	20.09.2025	МБОУ ОСОШ №2, пос. Орловский, пер. П. Конной Армии, 41
4	Экология	5-11	22.09.2025	МБОУ ОСОШ №3, пос. Орловский, ул. Коммунальная, 158
5	ОБЗР	5-11	22.09.2025	МБОУ Красноармейская СОШ, пос. Красноармейский, ул. Кирова, 37
6	История	5-11	24.09.2025	МБОУ Быстрянская СОШ, х. Быстрянский, пер. Майский, 1
7	Русский язык	5-11	25.09.2025	МБОУ Островянская СОШ, х. Островянский, ул. Школьная, 10
8	Английский язык	5-11	26.09.2025	МБОУ Черкесская СОШ, х. Черкесский, пер. Школьный, 8 МБОУ Пролетарская СОШ, х. Пролетарский, ул. Школьная, 15
9	География	6-11	29.09.2025	МБОУ Камышевская СОШ, х. Камышевский, ул. Школьная, 30
10	Литература	5-11	01.10.2025	МБОУ Курганенская СОШ, х. Курганный, ул. Почтовая, 10
11	Обществознание	5-11	02.10.2025	МБОУ Волочаевская СОШ, пос. Волочаевский, ул. Сердюкова, 19
12	Труд (технология)	5-11	03.10.2025	МБОУ Донская СОШ, х. Гундоровский, пер. Школьный, 1
13	Право	9-11	06.10.2025	— МБОУ Майорская СОШ, х. Майорский, ул. Магистральная, 20 МБОУ Каменно-Балковская СОШ, х. Каменная Балка, ул. Школьная, 76
14	Искусство (МХК)	5-11	09.10.2025	МБОУ Широкинская СОШ, х. Широкий, ул. Школьная, 1а
			Дистан	нционный формат проведения
1	Астрономия	5-11	23.09.2025	Технологическая платформа «Сириус.Курсы»
2	Физика	7-11	30.09.2025	Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение
3	Биология	5-6	07.10.2025	одного дня, указанного в графике проведения школьного этапа олимпиады, в
	Биология	7-11	08.10.2025	период с 8:00 до 20:00 по местному времени.
4	Математика	4-6	14.10.2024	Время, отведённое на выполнение заданий для каждого общеобразовательного
	Математика	7-11	15.10.2024	предмета и класса, указывается непосредственно в тексте заданий, а также
5	Химия	7-11	16.10.2024	публикуется на официальном сайте олимпиады:

6	Информатика	5-11	20.10.2025	https://siriusolymp.ru
	(Робототехника)*			
	Информатика	5-11	21.10.2025	
	(Программирование)			
	Информатика	5-11	22.10.2025	
	(Информационная			
	безопасность)			
	Информатика	5-11	23.10.2025	
	(Искусственный			
	интеллект)			

COCTAB

муниципального организационного комитета школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2025-2026 учебном году

- Богуш А.С. начальник Управления образования Орловского района, председатель
- Апанасенко И.Н. муниципальный координатор всероссийской олимпиады школьников в Орловском районе, заведующий районного методического кабинета
- Белозерова Д.А. муниципальный координатор всероссийской олимпиады школьников в Орловском районе, ведущий специалист
- Руководители общеобразовательных организаций:

Бабкина Л.Ф. – МБОУ ОСОШ № 1

Безуглова Т.Н. – МБОУ Майорская СОШ

Гришина Л.В. – МБОУ Красноармейская СОШ

Грозина И.Т. – МБОУ ОСОШ № 2

Дашко Н.И. – МБОУ Камышевская СОШ

Естремский А.В. – МБОУ Донская СОШ

Зимина Н.А. – МБОУ Каменно-Балковская СОШ

Ильинова Т.А. – МБОУ Курганенская СОШ

Клец М.В. – МБОУ Пролетарская СОШ

Копий Е.П. – МБОУ Островянская СОШ

Корякин В.А. – МБОУ Волочаевская СОШ

Крячко В.Е. – МБОУ Черкесская СОШ

Мыгаль М.М. – МБОУ ОСОШ № 3

Чукин Н.Г. – МБОУ Широкинская СОШ

Яцун Т.Н. – МБОУ Быстрянская СОШ

Составы муниципальных предметно-методических комиссий по разработке заданий школьного этапа олимпиады

№	ФИО	МБОУ			
	Начальные классы (математика, русский язык и окружающий мир)				
1	Гнилякова Екатерина Станиславовна	ОСОШ №3			
2	Полухина Ольга Юрьевна	Быстрянская СОШ			
3	Склярова Татьяна Викторовна	ОСОШ №1			
4	Федоренко Ирина Ивановна	ОСОШ №3			
	География				
1	Банько Нина Григорьевна	ОСОШ №2			
2	Гарина Любовь Викторовна	ОСОШ №3			
3	Горбанева Ольга Николаевна	ОСОШ №2			
4	Прокофьева Наталья Николаевна	ОСОШ № 1			
5	Семендяева Наталья Николаевна (по согласованию)	ГБОУ РО «ОККК»			
	Литература				
1	Пустовая Татьяна Викторовна	ОСОШ №2			
2	Корякина Ирина Васильевна	Волочаевской СОШ			
3	Пятницкая Наталья Владимировна	Майорской СОШ			
4	Сафонова Марина Михайловна	ОСОШ №3			
5	Федоренко Надежда Михайловна	ОСОШ №3			
	Русский язык				
1	Пустовая Татьяна Викторовна	ОСОШ №2			
2	Абузярова Оксана Александровна	Каменно-Балковская СОШ			
3	Крамаренко Елена Викторовна	ОСОШ №2			
4	Лопатько Марина Афанасьевна	ОСОШ №2			
5	Шлякова Оксана Васильевна	ОСОШ №1			
	Экология				
1	Чумакова Марина Валиевна	Каменно-Балковская СОШ			
2	Колодько Валентина Николаевна	ОСОШ №3			
3	Горбанева Ольга Николаевна	ОСОШ №2			
4	Пустоварова Светлана Викторовна	ОСОШ №1			
5	Шамраева Инна Васильевна	ОСОШ №2			
6	Юрченко Ирина Александровна (по согласованию)	ГБОУ РО ОККК			
	Английский язык				
1	Дождикова Алла Ивановна	ОСОШ №2			
2	Изварина Антонина Николаевна	ОСОШ №3			
3	Каграманова Наталья Владимировна	Быстрянская СОШ			
4	Корченкова Наталья Викторовна	Красноармейская СОШ			
5	Ткаченко Людмила Сергеевна	ОСОШ №3			
6	Федорова Наталья Юрьевна	ОСОШ №1			
7	Герасимова Жанна Валентиновна	ГБОУ РО ОККК			
	Немецкий язык				
1	1	OCOⅢ №1			
1	· <u>-</u>	ОСОШ №2			
3	Боровикова Марина Николаевна	Каменно-Балковская СОШ			
		Курганенская СОШ			
	Дудка Ольга Викторовна	ОСОШ №3			
		Донская СОШ			
	Изучеева Елена Владимировна	ГБОУ РО ОККК			

История. Обществознание. Право. Экономика			
1	Князев Виктор Борисович	Каменно-Балковская СОШ	
2	Лысенко Елена Георгиевна	ОСОШ №3	
3	Шамрай Александра Александровна	Широкинская СОШ	
4	Губарева Елена Ивановна	ОСОШ №2	
5	Чухаенко Ия Владимировна	ОСОШ №2	
6	Касьянова Ирина Петровна	Быстрянская СОШ	
7	Брянцева Ольга Ивановна	Красноармейская СОШ	
	Основы безопасности и защиты Ро	одины	
1	Семендяев Сергей Викторович	ОСОШ №3	
2	Терсинев Николай Викторович	Быстрянская СОШ	
3	Христофоренко Дмитрий Сергеевич	ОСОШ №1	
	Искусство (МХК)		
1	Туникова Светлана Владимировна	ОСОШ №2	
2	Князев Виктор Борисович	Каменно-Балковская СОШ	
3	Пустовая Татьяна Викторовна	ОСОШ №2	
	Физическая культура		
1	Головко Юрий Петрович	ОСОШ №1	
2	Работа Ариадна Сергеенко	ОСОШ №1	
3	Раковская Лидия Николаевна	ОСОШ №1	
4	Савина Дарья Михайловна	Красноармейская СОШ	
Труд (технология)			
1	Туникова Светлана Владимировна	ОСОШ № 2	
2	Кожадеев Юрий Николаевич	ОСОШ №1	
3	Моспанов Виктор Федорович	Каменно-Балковская СОШ	
4	Базурина Галина Леонидовна	ОСОШ № 1	
5	Болдырева Елена Евгеньевна	ОСОШ №3	

Составы жюри школьного этапа олимпиады

№	ФИО	МБОУ				
	Начальные классы (математика, русский язык и окружающий мир)					
Гнилякова Екатерина Станиславовна ОСОШ №3						
1	Марышева Елена Васильевна	Красноармейская СОШ				
2	Лопатина Марина Александровна	осош №2				
3	Попельнухина Елена Николаевна	ОСОШ №1				
4	Рукавицына Вероника Владимировна	ОСОШ №3				
5	Ясонт Наталья Сергеевна	Быстрянская СОШ				
	Гнилякова Екатерина Станиславовна	1				
1	Заиченко Татьяна Петровна	OCOIII №2				
2	Ларионова Карина Витальевна	Широкинская СОШ				
3	Самойленко Светлана Николаевна	OCOIII №1				
4	Федоренко Ирина Ивановна	OCOIII №3				
5	Яценко Ольга Васильевна	Красноармейская СОШ				
	Гнилякова Екатерина Станиславовна	1.p				
1	Наумова Светлана Григорьевна	OCOIII №2				
2	Серова Светлана Алексеевна	Красноармейская СОШ				
3	Симонова Валентина Владимировна	ОСОШ №1				
4	Полухина Ольга Юрьевна	Быстрянская СОШ				
5	Чепкова Лариса Ивановна	ОСОШ №3				
6	Яндюк Светлана Фёдоровна	Каменно-Балковская СОШ				
	География	Ramelino Basikobekan Com				
1	Банько Нина Григорьевна	OCOIII №2				
2	Гарина Любовь Викторовна	OCOIII №3				
$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 \end{vmatrix}$	Гарина Люоовь Викторовна Горбанева Ольга Николаевна	ОСОШ №2				
4	Прокофьева Наталья Николаевна	OCOIII №1				
5	Прокофьева Паталья Пиколаевна (по согласованию)	ГБОУ РО «ОККК»				
	Литература	1 bo 3 1 c working				
1	Пустовая Татьяна Викторовна	ОСОШ №2				
2	Бочарова Елена Павловна	OCOIII №1				
3	Каменцева Лариса Ивановна	Быстрянская СОШ				
4	Крамаренко Елена Викторовна	OCOIII №2				
5	Пятницкая Наталья Владимировна	Майорская СОШ				
6	Сафонова Марина Михайловна	OCOIII №3				
7	Чепко Надежда Григорьевна	Каменно-Балковская СОШ				
8	Шлякова Оксана Васильевна	ОСОШ №1				
9	Федоренко Надежда Михайловна	OCOIII №3				
 У Федоренко падежда михаиловна Русский язык 						
1	Пустовая Татьяна Викторовна	OCOIII №2				
2	Абузярова Оксана Александровна	Каменно-Балковская СОШ				
3	Каменцева Лариса Ивановна	Быстрянская СОШ				
4	Крамаренко Елена Викторовна	ОСОШ №2				
5	Корякина Ирина Васильевна	Волочаевская СОШ				
6	Лопатько Марина Афанасьевна	ОСОШ №2				
7	Манойленко Татьяна Александровна	ОСОШ№1				
8	Севостьянова Татьяна Васильевна	OCOIII №3				
9	Сенченко Галина Викторовна	OCOIII №2				
10	Даниленко Виктория Витальевна	ОСОШ №3				
	Даниленко Виктория Витальевна Ишкина Лидия Борисовна (по согласованию)	ГБОУ РО ОККК				
12	Прищепина Ольга Михайловна (по согласованию)	ГБОУ РО ОККК				
14	Экология	1 DO 3 1 O OKKK				
ЭКОЛОКОЯ						

1	Чумакова Марина Валиевна	Каменно-Балковская СОШ				
2	Колодько Валентина Николаевна	ОСОШ №3				
3	Горбанева Ольга Николаевна	ОСОШ №2				
4	Пустоварова Светлана Викторовна	ОСОШ №1				
5	Шамраева Инна Васильевна	ОСОШ №2				
6	Юрченко Ирина Александровна (по согласованию)	ГБОУ РО ОККК				
	о Порченко прина Александровна (по согласованию) ТВОУ ГООКК Английский язык					
1	Дождикова Алла Ивановна	OCOIII №2				
2	Изварина Антонина Николаевна	OCOIII №3				
3	Каграманова Наталья Владимировна	Быстрянская СОШ				
4	Корченкова Наталья Викторовна	Красноармейская СОШ				
5	Ткаченко Людмила Сергеевна	ОСОШ №3				
_	_	ОСОШ №1				
6	Федорова Наталья Юрьевна					
7	Герасимова Жанна Валентиновна Немецкий язык	ГБОУ РО ОККК				
1	Кожухова Светлана Викторовна	ОСОШ №1				
	1					
2	Баган Лариса Александровна	ОСОШ №2				
3	Боровикова Марина Николаевна	Каменно-Балковская СОШ				
4	Доля Виктория Александровна	Донская СОШ				
5	Дудка Ольга Викторовна	ОСОШ №3				
6	Рыкова Марина Валериановна	Курганенская СОШ				
7	Изучеева Елена Владимировна	ГБОУ РО ОККК				
	История					
1	Князев Виктор Борисович	Каменно-Балковская СОШ				
2	Губарева Елена Ивановна	ОСОШ №2				
3	Лысенко Елена Георгиевна	ОСОШ №3				
4	Шамрай Александра Александровна	Широкинская СОШ				
5	Задорожняя Мария Сергеевна (по согласованию)	ГБОУ РО ОККК				
	Обществознание					
1	Князев Виктор Борисович	Каменно-Балковская СОШ				
2	Марьянина Людмила Михайловна	ОСОШ №3				
3	Салихова Ирина Анатольевна	Быстрянская СОШ				
4	Чухаенко Ия Владимировна	ОСОШ №2				
5	Алексеенко Ирина Алексеевна (по согласованию)	ГБОУ РО ОККК				
	Право					
1	Князев Виктор Борисович	Каменно-Балковская СОШ				
2	Утоплова Марина Алексеевна	Красноармейская СОШ				
3	Касьянова Ирина Петровна	Быстрянская СОШ				
4	Чухаенко Ия Владимировна	ОСОШ №2				
	Экономика					
1	Князев Виктор Борисович	Каменно-Балковская СОШ				
2	Куликова Нелля Савельевна	Островянская СОШ				
3	Брянцева Ольга Ивановна	Красноармейская СОШ				
4	Сойма Елена Александровна	Донская СОШ				
Основы безопасности и защиты Родины						
1	Семендяев Сергей Викторович	ОСОШ №3				
2	Остапченко Владислав Александрович	ОСОШ №2				
3	Христофоренко Дмитрий Сергеевич	ОСОШ №1				
4	Моспанов Владимир Федорович	Касноармейская СОШ				
5	Терсинев Николай Викторович	Быстрянская СОШ				
6	Лопатин Владимир Владимирович (по согласованию)	ГБОУ РО ОККК				
Искусство (МХК)						
1	Туникова Светлана Владимировна	ОСОШ №2				
2	Князев Виктор Борисович	Каменно-Балковская СОШ				
3	Пустовая Татьяна Викторовна	ОСОШ №2				
	Физическая культура					
Физическая культура						

1	Головко Юрий Петрович	OCOIII №1		
2	Деткин Евгений Александрович	МБУ ДО СШ		
3	Нечепуренко Сергей Иванович	Каменно-Балковская СОШ		
4	Работа Ариадна Сергеевна	ОСОШ №1		
5	Прищепин Владимир Анатольевич	ОСОШ №2		
6	Нестеренко Андрей Владимирович	ОСОШ №3		
7	Дьякон Сергей Ильич	ОСОШ №3		
8	Ковтунова Ирина Андреевна	МБУ ДО СШ		
9	Шаповалов Юрий Алексеевич	МБУ ДО СШ		
10	Раковская Лидия Николаевна	Островянская СОШ		
11	Стасюк Евгений Федорович (по согласованию)	ГБОУ РО ОККК		
	Труд (технология)			
1	Туникова Светлана Владимировна	ОСОШ № 2		
2	Кожадеев Юрий Николаевич	ОСОШ №1		
3	Моспанов Виктор Федорович	Каменно-Балковская СОШ		
4	Базурина Галина Леонидовна	ОСОШ № 1		
5	Болдырева Елена Евгеньевна	ОСОШ №3		

Приложение 5 к приказу УО Орловского района от 29.08.2025 № 470

Составы апелляционных комиссий

- 1. Белозерова Д.А., ведущий специалист УО образования Орловского района председатель комиссии
- 2. Абдурахманова А.М., специалист по методической работе УО Орловского района Члены комиссии:

Русский язык, литература

- 1. Пустовая Т.В., учитель МБОУ ОСОШ №2 высшей категории,
- 2. Крамаренко Е.В., учитель МБОУ ОСОШ №2 высшей категории,
- 3. Шлякова О.В., учитель МБОУ ОСОШ №1 высшей категории,
- 4. Каменцева Л.И., учитель МБОУ Быстрянской СОШ высшей категории.

География:

Гарина Л.В., учитель географии МБОУ ОСОШ №3

Иностранные языки:

- 1. Дождикова А.И., учитель английского языка МБОУ ОСОШ №2
- 2. Кожухова С.В., учитель немецкого языка МБОУ ОСОШ №1

Искусство (МХК):

Туникова С.В., учитель технологии МБОУ ОСОШт№2

История. Обществознание. Право. Экономика

1. Князев В.Б., учитель МБОУ Каменно-Балковской СОШ

Основы безопасности и защиты Родины

Семендяев С.В., учитель МБОУ ОСОШ №3

Труд (технология):

- 1. Туникова С.В., учитель труда МБОУ ОСОШ №2
- 2. Моспанов В.Ф., учитель труда МБОУ Каменно-Балковской СОШ

Физическая культура

- 1. Головко Ю.П., учитель физической культуры МБОУ ОСОШ №1 Экология
- 1. Чумакова М.В., учитель биологии МБОУ Каменно-Балковской СОШ

Математика-4, русский язык-4, окружающий мир-4

- 1. Гнилякова Е.С., учитель начальных классов МБОУ ОСОШ №3
- 2. Наумова С.Г., учитель начальных классов МБОУ ОСОШ №2
- 3. Попельнухина Е.Н., учитель начальных классов МБОУ ОСОШ №1

Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Орловском районе в 2025/2026 учебном году

- 1. Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – школьный этап олимпиады) разработана в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» с изменениями (приказ Минпросвещения России от 18.02.2025 №121 (далее - Порядок), «Дорожной картой» по организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Ростовской области в 2025/2026 учебном году (приложение №1 к Соглашению о сотрудничестве проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников между минобразованием Ростовской области и Образовательным Фондом «Талант и 12.09.2024 №09/24-9210/СС), методическими рекомендациями по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2025/26 учебном году (Москва, 2025 год) (далее -Методические рекомендации), приказа минобразования Ростовской области от 28.08.2025 №180 «О порядке организации и проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников на территории Ростовской области в 2025-2026 учебном году.
- 2. Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа олимпиады рассматривается и утверждается на заседании оргкомитета школьного этапа олимпиады (далее оргкомитет).
- 3. Основными целями и задачами школьного этапа олимпиады являются: выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний, отбора лиц, проявивших способности для участия в последующих этапах всероссийской олимпиады школьников (далее олимпиада).
- 4. Школьный этап олимпиады проводится по следующим общеобразовательным предметам: математика, информатика, химия, биология, физика, астрономия, обществознание, география, литература, экономика, экология, право, физическая культура, история, русский язык, иностранный язык (английский, немецкий), труд (технология), искусство (мировая художественная культура), основы безопасности и защиты Родины (далее ОБЗР), окружающий мир (4 класс).
- 5. Школьный этап олимпиады по шести общеобразовательным предметам: математика, информатика, химия, биология, физика, астрономия, проводятся с использованием информационно-коммуникационных технологий на платформе «Сириус.Курсы». Олимпиада по общеобразовательному предмету «Информатика» проводится по профилям: «Программирование», «Информационная безопасность», «Робототехника» и «Искусственный интеллект». Олимпиада по общеобразовательному предмету «Труд(технология)» проводится по профилям «Культура дома, дизайн и технология» и «Техника, технология и техническое творчество».
- 6. Участниками школьного этапа олимпиады являются обучающиеся 4-11 классов общеобразовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего

и среднего общего образования, расположенных на территории Орловского района. Решение об участии обучающихся в школьном этапе олимпиады принимается организатором.

- 7. Организатором школьного этапа олимпиады является Управление образования Орловского района (далее организатор).
- 8. Общеобразовательные организации места проведения школьного этапа олимпиады утверждаются организатором (далее ОО место проведения олимпиады).
- 9. Сроки проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету устанавливает организатор. Срок окончания школьного этапа олимпиады не позднее 1 ноября 2025 года.
- 10. В ОО месте проведения олимпиады вправе присутствовать представитель организатора, оргкомитета и жюри школьного этапа олимпиады (далее жюри), граждане, аккредитованные в качестве общественных наблюдателей в порядке, установленном Минпросвещения России, присутствуют в ОО месте проведения олимпиады по согласованию с организатором.
- 11. Школьный этап олимпиады проводится по разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями олимпиады требованиям к организации и проведению школьного этапа олимпиады и заданиям, основанным на содержании образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля) для 5-11 классов (далее олимпиадные задания), кроме шести предметов: математика, информатика, химия, биология, физика, астрономия. Организация школьного этапа по данным шести предметам осуществляется с использованием технологической платформы «Сириус.Курсы» в соответствии с регламентом, размещенным на официальном сайте: https://siriusolymp.ru/. Для обучающихся 4 классов школьный этап проводится по русскому языку, математике и окружающему миру.
- 12. 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.

- 13. Состав оргкомитета, жюри, муниципальных предметно-методических комиссий формируется и утверждается организатором не позднее, чем за 15 календарных дней до начала школьного этапа олимпиады.
- 14. Функции предметно-методических комиссий по шести предметам: астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии передаются региональным предметно-методическим комиссиям.
- 15. Организатор утверждает требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.
- 16. Организатор определяет квоту победителей и призеров школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.
- 17. Организатор информирует руководителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, о сроках и местах проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету не позднее, чем за 10 дней до начала олимпиады.
- 18. Протоколы и итоговые результаты (рейтинг победителей и рейтинг призёров) школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету утверждаются организатором и публикуются на официальном сайте Управления

образования Орловского района в сети Интернет не позднее 21 календарного дня со дня последней даты проведения соответствующего предмета олимпиады.

- 19. Оргкомитет обеспечивает проведение школьного этапа олимпиады в соответствии с утверждёнными организатором требованиями к проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, в соответствии с Порядком и действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования.
- 20. Соблюдение порядка в дни проведения школьного этапа олимпиады в ОО месте проведения олимпиады обеспечивают дежурные организаторы, назначенные руководителем общеобразовательной организации.
- 21. Участники школьного этапа олимпиады заявляют о своем участии в оргкомитет (приложения 1, 2).
- 22. Оргкомитет в ОО месте проведения школьного этапа олимпиады осуществляет сбор заявлений и согласий от родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своём участии в олимпиаде. Сбор осуществляется в срок не менее, чем за 3 календарных дня до начала проведения школьного этапа олимпиады (приложения 3, 4).
- 23. Оргкомитет информирует обучающихся и их родителей (законных представителей), о сроках проведения, требованиях к организации и проведению школьного этапа олимпиады в ОО месте проведения школьного этапа олимпиады, соблюдению Порядка проведения олимпиады.
- 24. Родители (законные представители) не позднее, чем за 3 календарных дня до начала проведения олимпиады, письменно подтверждают ознакомление с Порядком проведения олимпиады, с настоящей организационно-технологической моделью и предоставляют согласие на публикацию результатов по каждому учебному предмету на официальном сайте организатора в сети Интернет.
- 25. Оргкомитет в ОО месте проведения школьного этапа олимпиады определяет количество кабинетов, необходимых для проведения школьного этапа олимпиады, при этом каждому участнику должно быть предоставлено отдельное рабочее место. Количество мест в кабинетах должно обеспечивать самостоятельное выполнение заданий школьного этапа олимпиады каждым участником с соблюдением действующих на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях.
- 26. На школьном этапе олимпиады участники каждого класса должны находиться в своем кабинете (исключение практический тур по ОБЗР, труд(технология), физическая культура, иностранные языки, информатика). Условия и форма практических туров отражены в требованиях к организации и проведению школьного этапа олимпиады отдельно в каждом общеобразовательном предмете.
- 27. В случае участия в школьном этапе олимпиады обучающихся с ОВЗ, детейинвалидов, инвалидов оргкомитет в ОО — месте проведения олимпиады организует проведение школьного этапа олимпиады с учетом состояния здоровья, особенностей психофизического развития детей.
- 28. В случае форс-мажорных обстоятельств (отсутствие условий, санитарноэпидемиологических правил и норм в месте проведения олимпиады и др.) по решению организатора, оргкомитет в ОО – месте проведения олимпиады определяет форму и условия проведения школьного этапа олимпиады.
- 29. В случае удаления участника за нарушение установленного порядка проведения школьного этапа олимпиады, оргкомитет информирует родителей

(законных представителей) об удалении участника олимпиады и составляет акт (приложение 5).

- 30. Обращения участников и (или) их родителей (законных представителей) о нарушениях во время проведения школьного этапа олимпиады, рассматриваются организатором с участием членов оргкомитета.
- 31. Оргкомитет в ОО месте проведения олимпиады несёт ответственность за жизнь и здоровье участников во время проведения школьного этапа олимпиады.
- 32. Из числа членов оргкомитета школьного этапа олимпиады в ОО месте проведения олимпиады определяется ответственный член оргкомитета, который координирует организацию и проведение школьного этапа олимпиады, проводит инструктаж с обучающимися, с членами оргкомитета, дежурными (приложение 6).

Состав ответственных членов оргкомитета утверждается на заседании оргкомитета.

- 33. Ответственный член оргкомитета получает комплекты олимпиадных заданий в электронном виде посредством электронной почты организатора, обеспечивает скачивание материалов в месте проведения олимпиады, хранение, тиражирование олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету, несет установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность.
- 34. Время отправления по электронной почте комплектов олимпиадных заданий и их тиражирование определяется на заседании оргкомитета, но не позднее 9:00.
- 35. Ответственный член оргкомитета составляет график проведения разбора олимпиадных заданий и их решений, показа работ участников школьного этапа олимпиады, подачи и рассмотрения апелляций.
- 36. Ответственный член оргкомитета разрабатывает способ кодирования (обезличивания) олимпиадных работ с учетом мнения других членов оргкомитета, осуществляет кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников.
- 37. По окончании предметной олимпиады ответственный член оргкомитета по акту передает жюри школьного этапа олимпиады (далее жюри) закодированные (обезличенные) олимпиадные работы и форму шифрованных результатов для заполнения.
- 38. Жюри принимает по акту от ответственного члена оргкомитета закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников для их оценивания.
- 39. Жюри проверяет олимпиадные работы не позднее одного календарного дня, следующего за днем проведения олимпиады.
- 40. Жюри оценивает выполненные олимпиадные работы в соответствии с критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий, заполняет форму шифрованных результатов участников.
- 41. Жюри передает по акту ответственному члену оргкомитета работы участников и принимает для заполнения форму дешифрованных результатов участников олимпиады.
 - 42. Жюри проводит с участниками олимпиады:
 - анализ олимпиадных заданий и их решений;
 - знакомит каждого участника с результатами школьного этапа олимпиады;
- по запросу участника олимпиады осуществляет показ выполненных им олимпиадных заданий.
- 43. Апелляции о несогласии с выставленными баллами (далее апелляции) участники школьного этапа олимпиады подают в апелляционную комиссию после разбора олимпиадных заданий и/или показа работ по общеобразовательному предмету.
- 44. Участники школьного этапа олимпиады перед подачей апелляций вправе убедиться в том, что их работы проверены и оценены в соответствии с

установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий.

- 45. Порядок, сроки, формы и место проведения апелляции в ОО месте проведения олимпиады устанавливаются оргкомитетом.
- 46. Оргкомитет в ОО месте проведения олимпиады до начала проведения школьного этапа олимпиады и в день проведения (во время проведения инструктажа с участниками) информирует участников и их родителей (законных представителей) о дате, месте, форме и времени рассмотрения апелляций в ОО месте проведения олимпиады.
- 47. Срок рассмотрения апелляции не позднее следующего дня с момента подачи апелляции.
- 48. Рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады.
- 49. Жюри рассматривает апелляции участников школьного этапа олимпиады с использованием видео фиксации. По результатам рассмотрения апелляции жюри заполняет после апелляционный протокол.
- 50. Жюри определяет победителей и призёров школьного этапа олимпиады на основании рейтинга участников ОО по каждому общеобразовательному предмету и в соответствии с квотой, установленной организатором.
- 51. Жюри предоставляет организатору результаты школьного этапа олимпиады рейтинг победителей и призеров (приложение 7) для их утверждения. График предоставления результатов школьного этапа олимпиады утверждается организатором.
- 52. Жюри составляет и предоставляет организатору школьного этапа олимпиады аналитический отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету (приложение 8).
- 53. Организатор определяет лиц, ответственных за сбор и обработку результатов школьного этапа олимпиады (протоколы), рейтинг победителей и призеров, аналитический отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий, устанавливает график предоставления документов.
- 54. Организатор утверждает результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (рейтинг победителей и рейтинг призеров) и публикует их на своем официальном сайте в сети Интернет.
- 55. Оргкомитет ОО награждает победителей и призеров школьного этапа олимпиады поощрительными грамотами.

В оргкомитет школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу допустить меня к участию в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по				
олимпиады школьников по				
Сообщаю о себе следующие данные:				
Фамилия, имя, отчество				
Наименование ОО				
класс				
Контактный телефон				
С Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации ог 27 ноября 2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» с изменениями (приказ Минпросвещения России ог 18.02.2025 №121), сроками и местами проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, требованиями к организации проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету ознакомлен (а).				
Дата «»20г. Подпись				
Фамилия и подпись члена оргкомитета, принявшего заявление				

В оргкомитет школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

ЗАЯВЛЕНИЕ				
Прошу допустить моего сына (дочь), ученика (ученицу) класса				
наименование ОУ				
к участию в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по				
наименование предмета (ов)				
Сообщаю о себе следующие данные:				
Фамилия, имя, отчество				
Контактный телефон				
С Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» с изменениями (приказ Минпросвещения России от 18.02.2025 №121), сроками и местами проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, требованиями к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету ознакомлен (а).				
Дата «»20г. Подпись				
Фамилия и подпись члена оргкомитета, принявшего заявление:				

Согласие обучающегося на обработку персональных данных

наименование предмета (ов)
(оператор – Управление образования Орловского района;
адрес – п. Орловский, ул. Пионерская, 74) Я,
фамилия, имя, отчество обучающегося полностью
индекс, адрес
паспорт серия, номер
Место учебы в настоящее время (в соответствии с Уставом образовательной организации
Класс обучения Дата рождения (число, месяц, год):
Контактный телефон
Настоящим подтверждаю свое ознакомление с Порядком проведения всероссийской олимпиад школьников, утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» с изменениями (прик Минпросвещения России от 18.02.2025 №121) и даю согласие на публикацию в сети Интернет рейтие обучающихся и протоколов жюри по предметам школьного этапа олимпиады в соответствии с указанным вып документом. В соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональни данных», подтверждаю свое согласие на обработку Управлением образования Орловского района мо персональных данных: фамилии, имени, отчества, места учебы, класса, даты рождения, телефона, набрани баллов, рейтинга — с целью исполнения поручения Управления образования Орловского района формирование регламентированной отчетности и размещение части данных (фамилии, инициалов, класколичества баллов, субъекта РФ), а также олимпиадной работы участника олимпиады (в случае, если он стан победителем или призером) в закрытой электронной системе всероссийской олимпиады школьников и в се Интернет на странице Управления образования Орловского района. Предоставляю Оператору пра осуществлять все действия (операции) с моими персональными данными, включая сбор, систематизаци накопление, хранение, обновление, изменение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение, к с использованием средств автоматизации, так и без использования таковых. Даю согласие на обработку моих персональных данных (полное наименование ОО, адрес нахождения) целью исполнения поручения Оператора по организационно-методическому сопровождению проведен всероссийской олимпиады школьников. Разрешаю Операторр производить фото- и видеосъемку с моим участием, безвозмездно использовать э фото, видео и информационные материалы во внутренних и внешних коммуникациях, связанных деятельностью Оператора. Фотографии и видеосъемку с моим участием, безвозмездно использовать э фото, в идео об
Настоящее письменное согласие действует до 31.08.2026 г.
Согласие может быть отозвано в письменной форме.
«
подпись расшифровка

Согласие родителя (законного представителя) на обработку персональных данных своего несовершеннолетнего ребенка

Наименование мероприятия – школьный этап всероссийской олимпиады школьниког
по
(предмет), (оператор – Управление образования Орловского района; адрес – п. Орловский, ул. Пионерская, 74)
Я,
(ФИО (полностью) родителя (законного представителя) обучающегося являясь родителем (законным представителем
(ФИО (полностью) обучающегося
настоящим подтверждаю ознакомление с Порядком проведения всероссийской
олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения
Российской Федерации № 678 от 27 ноября 2020 года (далее – Порядок)
определяющим порядок проведения школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников в 2025/26 учебном году, организатором которого является
В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года №152-ФЗ «С
персональных данных» настоящим даю согласие на обработку персональных данных
представляемого лица, включая сбор, систематизацию, хранение, уточнение
(обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение
предоставление, доступ) персональных данных обучающегося. Согласие дается
свободно, своей волей и в интересе представляемого лица. Согласие дается в целях
проведения Олимпиады и приглашения обучающегося для участия
интеллектуальных соревнованиях, иных мероприятиях, связанных с организацией
Олимпиады и нацеленных на поддержку и развитие одаренных детей. В соответствии
с п. 18 Порядка согласие распространяется на следующие персональные данные
обучающегося: фамилия, имя, отчество, дата рождения, пол, наименование
образовательного учреждения, осуществляющего обучение, класс, субъект РФ
количество баллов, набранных при выполнении заданий
В соответствии с п. 25 Порядка настоящим документом подтверждаю свое согласио
на публикацию результатов своего ребенка по каждому общеобразовательному
предмету на официальном сайте организатора Олимпиады в сети Интернет. Срог
действия настоящего согласия: 1 год с даты подписания настоящего документа
Содержание действий по обработке персональных данных, необходимость из
выполнения мне понятны. Настоящее согласие может быть отозвано мной
письменной форме.
Подпись//
« » 202 г.

Акт об удалении за нарушение установленного порядка проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

00	аудитория
Предмет	
Дата и время удаления с олимпиады: «» часов г	минут
Мы, нижеподписавшиеся, Оргкомитет школьного этапа	
(фамилия, имя, отчество)	
Составили настоящий акт в том, что	
(фамилия, имя, отчество удаляемого)	
(место учебы, класс)	
во время проведения олимпиады нарушил (ла)	
(указать нарушение проведения олимпиады)	
С актом об удалении с олимпиады ознакомлен (а):	
(фамилия, имя, отчество лица, нарушившего порядок пров	ведения)
Отказ от ознакомления с актом об удалении с олимпиады	
(фамилия, имя, отчество лица, нарушившего порядок пр	роведения)
Подписи лиц, составивших акт об удалении с олимпиады:	
(фамилия, имя, отчество лиц, составивших акт об уд	алении)

Инструкция ответственного члена оргкомитета в ОО - месте проведения олимпиады

Ответственный член оргкомитета назначается на заседании оргкомитета школьного этапа ВсОШ (далее – олимпиада). Ответственный оргкомитета координирует организацию и проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников В соответствии проведения всероссийской олимпиады школьников, действующими на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическими требованиями и организатором утверждёнными олимпиады требованиями общеобразовательному предмету, несет ответственность за жизнь и здоровье участников олимпиады во время проведения школьного этапа олимпиады.

Ответственный член оргкомитета:

- организует работу по своевременному информированию обучающихся и их родителей (законных представителей), жюри школьного этапа олимпиады о сроках проведения и требованиях к организации и проведению школьного этапа олимпиады;
- получает комплекты олимпиадных заданий;
- обеспечивает хранение олимпиадных заданий, тиражирование по каждому общеобразовательному предмету, несет установленную законодательством Российской Федерации ответственность за их конфиденциальность;
- координирует действия членов оргкомитета, дежурных в ОО месте проведения олимпиады;
- распределяет обязанности членов оргкомитета в ОО месте проведения олимпиады;
- распределяет дежурных в аудитории и вне аудитории;
- проводит инструктаж с членами оргкомитета и дежурными;
- координирует работу жюри (составляет график разбора заданий и их решений, показа работ и рассмотрения апелляций участников олимпиады);
- осуществляет проверку помещений, в которых будут находиться участники олимпиады (в аудитории необходимо подготовить: часы, находящиеся в поле зрения участников; закрыть стенды, плакаты и иные материалы со справочно-познавательной информацией по соответствующим учебным предметам; для каждого участника должно быть выделено отдельное рабочее место; предусмотрены места для личных вещей участников);
- соблюдает требования к организации и проведению олимпиады по общеобразовательному предмету;
- принимает от дежурного в аудитории по счету олимпиадные работы, черновики, задания, справочные материалы;
- разрабатывает способ кодирования олимпиадных работ с учетом мнения других членов оргкомитета;

- осуществляет кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников школьного этапа олимпиады;
- передает обезличенные работы (по акту) жюри школьного этапа олимпиады для оценивания и шифрованный протокол для заполнения;
- принимает (по акту) от жюри проверенные олимпиадные работы участников;
- передает (по акту) жюри для заполнения дешифрованный протокол;
- ведет учет количества участников, победителей и призеров школьного этапа ВсОШ по общеобразовательным предметам.

Заявление участника олимпиады на апелляцию

	Председателю жюри школьного этапа
	всероссийской олимпиады школьников по
	(предмет)
	класс
	(название образовательного учреждения)
	(фамилия, имя)
	заявление.
Прошу Вас пересмотреть мо	ю работу, выполненную на школьном этапе
(vice	дзывается олимпиадное задание)
так как я не согласен с олимпиады обосновывает св	выставленными мне баллами (далее участник ое несогласие)
Дата	Подпись
Заявление принял:	
/	
должность	
/	/
Дата	

Форма протокола работы жюри по итогам проведения апелляции

участника школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников (предмет) Фамилия, имя, отчество (полностью): Ученик (ца) класса (полное название образовательного учреждения) Место проведения: Дата и время: Присутствуют члены жюри (список членов жюри с указанием: а) ФИО – полностью, б) занимаемая должность) Предмет рассмотрения (указать, с чем конкретно не согласен участник олимпиады) Кто из членов жюри проверял работу данного участника олимпиады Кто из членов жюри давал пояснения апеллирующему Краткая запись ответов членов жюри (по сути апелляции)

Результат апелляции:	
1. при апелляции по процедуре проведе	ния олимпиады:
а) апелляцию удовлетворить, назначить повт	орное проведение олимпиады на
б) апелляцию отклонить.	
2. при апелляции в случае несогласия с	
а) оценка, выставленная участнику олимпиад	цы, оставлена без изменения;
б) оценка, выставленная участнику олимпиад	цы, изменена на
С результатом апелляции согласен (не соглас	сен):(подпись заявителя)
Председатель жюри:	
Секретарь жюри:	
Члены жюри:	
•	

Форма протокола заседания жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

Протокол № заседания жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников от «_____» _____2025г. п. Орловский На заседании присутствовали членов жюри. Повестка: подведение итогов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по утверждение списка победителей и призеров. Выступили: 1. Председатель жюри: 2. Члены жюри: _____ Решение: 1. Утвердить результаты участников школьного этапа всероссийской олимпиады ШКОЛЬНИКОВ ПО (ведомость прилагается). 2. Утвердить список победителей и призеров школьного этапа всероссийской (список олимпиады школьников ПО прилагается). 3. Не присуждать мест победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по _____ в связи с отсутствием достаточного количества набранных участниками баллов (процент выполнения работ менее 50%). Голосование членов жюри «ЗА» ______, «ПРОТИВ» _____ Председатель жюри: Члены жюри:

Прил	ожение	е к протоколу
$N_{\underline{0}}$	ОТ	

Таблица результатов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2024-2025 учебный год

!	Шифр участника	Класс	Набранный балл	% выполнения	Рейтинг	Статус
	Председатель жюри					
	Члены жюри					

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

об итогах выполнения участниками олимпиадных заданий школьног	ГО
этапа всероссийской олимпиады школьников	

по	ПО						в 2025-2026 учебном году			
В										
1.	Обще	е количе	вание общес		· ·)		
	них учащи бучения	1хся: 4	5	6	7	8	9	10	11	
Класс с Количе участни	ство	-	3	<u> </u>	7	0	,	10	11	
2.		ьтаты уч	астников	олимпі	∟ иады		I			
	-				личество	участн	иков			
Класс	средний балл		оали тах	1	вились ее 50%	1 -	вились ee 50%		не вились	
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
участні отклоно По	В ходе пр иков, пода ено итогам ра участни	но аботы а	ап	елляци	й, из ни	их удов	летворен	но		
4.	Методичес	кое обес	спечение	олимпи	ады:					
«-», тр методи	ленов жюр удности в ческим ий всеросс	в испол рекомен	ьзовании ндациям	(ошиб Цент	бки, нед гральных	очеты	и др.),	соответ	ствие	
	членов жн сти в испол	_					указатн	6 ≪+» I	∕ ····,	

Председатель жюри:		
Ф.И.О.		
2,22,0,1		
	(подпись)	
Жюри:		
Ф.И.О.		
Ф.И.О.	(подпись)	
Ψ.Π.Ο.		
	(подпись)	
Ф.И.О.		
ФИО	(подпись)	
Ф.И.О.		
	(подпись)	
Ф.И.О.	(
	(подпись)	

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам на территории Орловского района в 2025-2026 учебном году

Настоящие требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам на территории Орловского района в 2025-2026 учебном году (далее — Требования) разработаны на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 с учетом рекомендаций центральных предметно-методических комиссий по разработке требований к проведению школьного этапов всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году.

Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык. Взимание платы за участие в олимпиаде не допускается.

Форма проведения – очная.

Места проведения школьного этапа олимпиады должны соответствовать санитарным нормам и требованиям Роспотребнадзора, установленным на момент проведения олимпиады.

Для организации и проведения школьного этапа олимпиады на площадке (площадках) формируется оргкомитет площадки проведения (далее оргкомитет), непосредственно отвечающий за организацию и проведение школьного этапа.

Оргкомитет площадки проведения формирует составы жюри по каждому общеобразовательному предмету на данной площадке, составы апелляционных комиссий.

Начало состязательных туров по каждому предмету определяется образовательной организацией самостоятельно и утверждается приказом руководителя образовательной организации, размещается на сайте ОО.

Для проведения Олимпиады оргкомитет предоставляет аудитории в количестве, определяемом числом участников. Участники олимпиады по каждой возрастной группе размещаются в разных аудиториях. Аудитории должны соответствовать всем техническим и санитарным требованиям, в них должны быть обеспечены оптимальные параметры микроклимата и условия для нормальной работы участников олимпиады в течение всего мероприятия. В аудитории должны быть часы. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать участникам олимпиады равные условия, соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам. Каждый участник должен сидеть за отдельной партой. В каждой аудитории должны быть запасные канцелярские принадлежности (авторучки с синей пастой).

Тексты заданий должны быть заранее размножены так, чтобы каждый школьник имел отдельный лист с текстом заданий. Написание условий на доске в аудитории не допускается. Каждому участнику выдается бумага для черновика.

Для проведения Олимпиады по иностранным языкам, МХК требуется звуковоспроизводящее устройство (колонки, компьютер или плеер) с возможностями прослушивания аудиофайлов в формате mp3, интерактивная доска и т.д.

Для участников с ограниченными возможностями здоровья, оргкомитету следует заранее предусмотреть дополнительное материально-техническое обеспечение для выполнения такими обучающимися заданий Олимпиады (отдельная аудитория (при необходимости расположенная на первом этаже здания); специально

оборудованное рабочее место; ассистент, зачитывающий текст задания и вносящий ответы; и т.д.).

Участник может взять с собой в аудиторию ручку, шоколад, питьевую воду. Участники используют свои письменные принадлежности: авторучка с синими, фиолетовыми чернилами, линейка, карандаши, резинка для стирания, непрограммируемый калькулятор. Запрещено использование для записи решений ручек с красными или зелеными чернилами.

Участникам запрещено пользоваться во время выполнения заданий своими предметными тетрадями, справочной литературой, учебниками, атласами (если они не одинаковые со всеми участниками), любыми электронными устройствами, служащими для передачи, получения или накопления информации.

В день проведения школьного этапа Олимпиады ответственные от общеобразовательных учреждений за его проведение доводят до сведения участников основные положения нормативных документов, регламентирующих проведение школьного этапа Олимпиады, проводят инструктаж по технике безопасности, сообщают о недопустимости использования средств сотовой связи и пр.

Дежурный в аудитории размещает участников по одному за столом (партой). Рассадка по два человека за столом (партой) не допустима.

Во время выполнения задания участник может выходить из аудитории только в сопровождении дежурного. При этом работа в обязательном порядке остается в аудитории. На её обложке делается пометка о времени ухода и прихода участника. Участник не может выйти из аудитории с заданиями или работой.

По окончании времени, отведенного на выполнение работы, все участники сдают работу и покидают аудиторию.

Перед проведением практического тура участники в специально оборудованных местах готовятся к практическим испытаниям, самостоятельно осуществляют разминку.

Ответственные от общеобразовательных учреждений за проведение школьного этапа олимпиады формируют группы участников заранее, размещают списки групп на информационном стенде, сопровождают участников к месту практических испытаний.

Разбор олимпиадных заданий (теоретического и практического туров) — обязательная процедура школьного этапа олимпиады, проводится после их проверки и анализа в отведенное время. Во время процедуры анализа выполненных работ, члены жюри должны познакомить участников с типичными ошибками, допущенными участниками.

Олимпиадные задания практического тура выполняются на спортивных сооружениях, оборудованных средствами видеозаписи, осуществляемой в течение всего периода выполнения олимпиадных заданий.

Порядок проверки и оценивания олимпиадных заданий определен в организационно - технологической модели проведения школьного этапа Олимпиады.

Порядок проведения процедуры анализа, показа и апелляции по результатам проверки заданий школьного этапа олимпиады определен в организационно - технологической модели проведения Олимпиады.

В Требованиях к проведению школьного этапа олимпиады по предметам определены:

- возрастные категории участников школьного этапа олимпиады по каждому предмету,
- форма и порядок проведения школьного этапа олимпиады по каждому предмету,
- время выполнения олимпиадных заданий по предметам,
- материально-техническое обеспечение проведения школьного этапа Олимпиады по предметам.

— Максимальное количество баллов, которое может получить участник, указано в комплекте заданий, бланке ответов, критериях оценивания.

Порядок проведения

школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по 6 общеобразовательным предметам (физика, химия, биология, математика, информатика, астрономия) на технологической платформе «Сириус.Курсы»

- 1. Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет» (школьный или личный компьютер, ноутбук, планшет, мобильный телефон).
- 2. Доступ к заданиям по каждому предмету предоставляется участникам в течение одного дня, указанного в графике проведения школьного этапа олимпиады, в период с 8:00 до 22:00 по местному времени.
- 3. 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.
- 4. Вход участника в тестирующую систему осуществляется по индивидуальному коду (для каждого предмета отдельный код), который направляется каждому участнику в его образовательной организации. Этот индивидуальный код предоставляет участнику также доступ к его результатам после завершения олимпиады. Инструкция о порядке доступа в тестирующую систему публикуется на официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru.
- 5. Участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. Для этого участнику необходимо получить код того класса, задания которого он выполняет.
- 6. 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 20:00 по местному времени. В случае, если работа не была сдана участником до окончания отведенного на выполнение времени, сохраненные ответы будут направлены на проверку автоматически.
- 7. Требования к порядку выполнения заданий школьного этапа олимпиады по конкретному предмету и классу публикуются на официальном сайте олимпиады не позднее, чем за 14 календарных дней до даты проведения олимпиады. Требования определяют время, отведенное на выполнение заданий, комплекты заданий по классам (параллелям), наличие или отсутствие аудио- и видеофайлов, необходимые дополнительные материалы.
- 8. Участники выполняют олимпиадные задания индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи, в том числе родителей, учителей, обращение к сети «Интернет» (кроме сайта тестирующей системы).
- 9. В течение 2 календарных дней после завершения олимпиады на сайте олимпиады siriusolymp.ru публикуются текстовые разборы, а также видеоразборы или проводятся онлайн-трансляции разборов заданий.
- 10. Задания олимпиады проверяются автоматически посредством тестирующей системы. Оценивание происходит в соответствии с критериями оценивания, разработанными составителями заданий.

- 11. Участники олимпиады получают доступ к предварительным результатам по коду участника через 7 календарных дней с даты проведения олимпиады в соответствии с инструкцией на официальном сайте олимпиады.
- 12. Вопросы участников олимпиады, связанные с оценкой олимпиадной работы или подсчетом баллов, принимаются региональным координатором в течение 3 календарных дней после публикации предварительных результатов олимпиады по общеобразовательному предмету и соответствующему классу. Рассмотрение участников происходит согласно порядку, опубликованному вопросов официальном сайте олимпиады siriusolymp.ru. В случае, если ответ на вопрос участника подразумевает расширение множества верных ответов и необходимость перепроверки его работы, то происходит пересчёт баллов всех участников, учитывая новое множество верных ответов.
- 13. Окончательные результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету подводятся независимо для каждого класса по истечении 14 календарных дней со дня проведения олимпиады и направляются в образовательные организации.

Требования к процедуре проведения школьного этапа ВсОШ по предметам

Предмет		Подведени		Специальное	Разрешённые
	ы заданий	е итогов по		оборудование	справочные
	по	классам	количество туров,		материалы,
	классам		продолжительност ь для классов		средства связи и
			(если не указано —		вычислительная
			проводится в один		техника
			письменный тур)		
Английский	5-6, 7-8,	5-6, 7-8, 9-	5-6 классы – 60	Оборудование для	Не допускается
язык	9-10, 11	10, 11	минут,	воспроизведения	использование
ASBIK	,	- /	7-8 классы – 90	аудио файлов.	словарей и других
			минут,	Во всех рабочих	справочных
			9-11 классы – 120	аудиториях	материалов
			минут	должны быть часы,	
				поскольку	
				выполнение	
				заданий требует	
				контроля над	
				временем.	
Астрономия		5, 6, 7, 8,	5-6 классы – 90	Персональный	Разрешено:
	9, 10, 11	9, 10, 11	минут,	компьютер или	инженерный
			7-11 классы – 120	другое	непрограммируем
			минут	электронное	ый
				средство связи с	микрокалькулятор
				выходом в	справочные
				интернет	материалы,
					предоставленных
					организаторами, предусмотренные в
					заданиях и
					критериях
					оценивания.
Биология	5, 6, 7, 8,	5, 6, 7, 8,	5-6 классы – 90	Персональный	Использовать
	9, 10,11	9, 10, 11	минут	компьютер или	запрещено
			7–11 классы – 120	другое	' ' '
			минут	электронное	
				средство связи с	
				выходом в	
				интернет	

	5 (7 0 0	5 (7 0	2		Ъ
География	5, 6-7, 8-9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	2 письменных тура: 5 класс – 75 минут (тестовый тур – 30 минут, теоретический тур – 45 минут (теоретический тур – 60 минут, тестовый тур – 30 минут); 8-9 классы – 135 минут (теоретический тур – 90 минут, тестовый тур – 45 минут) 10-11 классы – 135 минут (теоретический тур – 90 минут, тестовый тур – 45 минут) тестовый тур – 45 минут (теоретический тур – 90 минут, тестовый тур – 45 минут)	две цветные ручки, или карандаши; линейка. Допускается черно-белая печать и тиражирование листов с заданиями. Цветная печать необходима для листов с изображениями. Возможна демонстрация изображений на экран.	Разрешено: школьные атласы по географии и непрограммируе мые калькуляторы только для решения задач практикоаналитического тура. Категорически запрещено: приносить в классы тетради, справочную литературу, учебники, любые электронные устройства, служащие для передачи, получения или накопления информации (кроме непрограммируемых калькуляторов и выключенных мобильных телефонов).
Информати ка, профили «Робототех ника», «Искусстве нный интеллект»	9-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	пробный тур или консультация — 60-120 минут для всех На пробный тур допускается наставник участника олимпиады основной компьютерный тур 5-6 классы — 90 минут 7-8 классы — 180 минут 9-11классы —235 минут	Для 5-11 классов: Компьютеры с установленными: — web-браузер Сhrome — программа для просмотра PDF- файлов — программа- редактор электронных таблиц. Для 7-11 классов: Компьютер с установленными средами программирования (той, в которой может писать участник): компилятор Free Pascal 2.6 — Microsoft Visual C++ 2008 Express Edition — Среда разработки Соde::Blocks 12.11 с компилятором GCC 4.9 — Microsoft Visual С# Express 2010 — Среда разработки	Запрещается пользоваться любыми электронными устройствами, в том числе другими компьютерами и ноутбуками, мобильными телефонами и смартфонами, электронными книгами, планшетами, электронными часами, CD- и MP3-плеерами, любыми наушниками

	1	<u> </u>	<u> </u>		
				IDE: Eclipse	
				– Инструменты	
				разработчика Java	
				JDK	
				– Pascal ABC.Net 3.0	
				– Интерпретатор	
				Python 3.2	
				 Среда разработки 	
				Wing IDE 101 4.1.14	
				А также иные	
				компиляторы и	
				среды разработки,	
				которые указаны в	
				инструкции	
				участника.	
				Задания	
				выполняются на	
				сайте олимпиады	
TT 1		5 5 5 5	7.6	olymp.informatics.ru	n
Информа	5-6, 7-8,	5, 6, 7, 8,	5-6 классы – 90	Для 5-11 классов:	Запрещается
тика,	9-11	9, 10, 11	минут,	Компьютеры с	пользоваться
профили			7-8 классы – 180	установленными:	любыми
«Информ			минут,	– web-браузер	электронными
ацион-			9-11 классы –	Chrome	устройствами, в
ная			235 минут	программа для	том числе
безопасно			-	просмотра PDF-	другими
				файлов	компьютерами и
сть»,				– программа-	ноутбуками,
«Програм				редактор	мобильными
мировани				электронных	телефонами и
e»				таблиц.	смартфонами,
				Для 7-11 классов:	электронными
				Компьютер с	книгами,
				установленными	планшетами,
				средами	электронными
				программирования	часами, СD- и
				(той, в которой	·
				может писать	МР3-плеерами,
				участник): -	любыми
				компилятор Free	наушниками
				Pascal 2.6 –	
				Microsoft Visual C++	
				2008 Express Edition	
				 Среда разработки 	
				Code::Blocks 12.11 c	
				компилятором GCC	
				4.9	
				– Microsoft Visual	
				C# Express 2010 –	
				Среда разработки	
				IDE: Eclipse	
				– Инструменты	
				разработчика Java	
				JDK Pages 1 A DC Not 2 0	
				- Pascal ABC.Net 3.0	
				– Интерпретатор	
				Python 3.2	
				– Среда разработки	
				Wing IDE 101 4.1.14	
				А также иные	
				компиляторы и	

				onoHII popus =	
				среды разработки,	
				которые указаны в	
				инструкции	
				участника.	
				Задания	
				выполняются на	
				сайте олимпиады	
17	5670	5-6, 7-8, 9,	5-6 классы – 90	olymp.informatics.ru	11
Искусство	5-6, 7-8,			Цветная печать	Использовать
(мировая	9, 10, 11	10, 11	минут; 7-8 классы – 135	или оборудование для обеспечения	запрещено
художествен				' '	D
ная			минут; 9-11 классы – 180	качественного	Разрешено:
культура)				просмотра	орфографические
			минут	иллюстративного	словари
				ряда, предусмотренного	
				заданиями,	
				возможностью	
				прослушивания	
				аудиозаписей в	
				формате МРЗ	
История	5, 6, 7, 8,	5, 6, 7, 8,	5-6 классы – 60	Допускается	Использовать
пстория	9, 10, 11	9, 10, 11	минут	черно-белая печать	запрещено
	,, 10, 11	,, 10, 11	7-11 классы – 90	и тиражирование	запрещено
			минут	листов с	
				заданиями. Для	
				отдельных заданий	
				требуется цветная	
				печать либо	
				возможно	
				демонстрация	
				цветных	
				изображений па	
				экране	
Литература	5, 6, 7, 8,	5, 6, 7, 8,	5, 6 классы – 90	Не требуется	Использовать
	9, 10-11	9, 10, 11	минут		запрещено
			7, 8 классы – 120		
			минут		
			9-11 классы – 200		
			минут		
Математика		4, 5, 6, 7,	4, 5 классы – 60	Персональный	Циркуль, линейка.
	8, 9, 10,	8, 9, 10, 11	минут,	компьютер или	Не допускается
	11		6, 7, 8 классы – 90	другое	использование
			минут,	электронное	справочных
			9, 10, 11 классы –	средство связи с	материалов,
			120 минут	выходом в	средств связи и
				интернет	электронно-
					вычислительной
					техники.
Немецкий	5-6, 7-8,	5-6, 7-8, 9-	5-6 классы – 80	Оборудование для	Использовать
язык	9-11	11	минут,	воспроизведения	запрещено
			7-8 классы – 90	аудио файлов.	
			минут,	Во всех рабочих	
			9-11 классы – 150	аудиториях должны	
			минут	быть часы,	
				поскольку	
				выполнение заданий	
				требует контроля	
				над временем.	
				<u>Устный тур.</u>	
				Для проведения	

-					
				необходима	
				большая аудитория	
				для ожидания; одна-	
				две аудитории для	
				подготовки, где	
				конкурсанты	
				выбирают задание и	
				готовят свою	
				устную	
				презентацию в	
				группах. Количество	
				посадочных мест	
				определяется из	
				расчёта один стол на	
				одну группу из 4-5	
				человек + 1 стол для	
				представителя	
				оргкомитета и	
				выкладки	
				используемых	
				материалов.	
				Небольшие	
				аудитории для	
				работы жюри с	
				конкурсантами,	
				исходя из	
				количества	
				участников с	
				оборудованием для	
				аудиозаписи и	
				воспроизведения	
				речи конкурсантов.	
				В каждой аудитории	
				у членов жюри	
				у членов жюри должен быть	
				необходимый	
				комплект	
				материалов: задание	
				устного тура (для	
				членов жюри); таблички с	
				номерами 1-5 (для	
				участников);	
				критерии	
				оценивания	
				конкурса устной	
)6,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6780	6780	6 класс – 45	речи (для жюри).	Использовать
Обществозна		6, 7, 8, 9, 10, 11		Требуется черно- белая печать для	Использовать
-	10, 11	10, 11	минут 7-8 классы – 60		запрещено
ние				текстов и цветная	
			минут 9-11– 90 минут	печать для	
			у - 11— эо минут	изображений.	
				Возможен показ	
				изображений на	
				экране	
				(интерактивной	
	5 (7 0	5 (7 0	5 11 2	доске).	17
Основы	5- 6, 7-8,	5, 6, 7, 8,	5-11 класс: 2 тура	Для проведения	Использовать
безопасности	9, 10. 11	9, 10, 11	– письменный и	практического тура	запрещено
и защиты			практический.	необходимо	
Родины			Письменный тур:	оборудование	
-			•		

Право Русский язык	9, 10, 11 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	9, 10, 11 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 классы — 45 минут, 7-8 классы — 60 минут, 9, 10, 11 — 90 минут Практический тур: время не регламентирован о 9-11классы — 120 минут 4-6 классы — 60 минут 7-8 классы — 90 минут 9-11 классы — 120	согласно списку* Присутствие на всех практических испытаниях школьного этапа Олимпиады медицинского работника обязательно. Не требуется Не требуется	Использовать запрещено Использовать запрещено
Труд технология) профиль «Культура дома, дизайн и гехнологии»		5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	минут 2 тура — письменный и творческое задание 5-11 классы — 90 минут	Специальное оборудование не требуется. Оргкомитет школьного этапа выбирает в каждой номинации один из вариантов заданий практического тура в соответствии с особенностями и технологическим оснащением школы.	Использовать запрещено
Труд технология) профиль «Техника, гехнологии и техническое творчество»		5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	2 тура — письменный и творческое задание 5-11 классы — 90 минут	Специальное оборудование не требуется. Оргкомитет школьного этапа выбирает в каждой номинации один из вариантов заданий практического тура в соответствии с особенностями и технологическим оснащением школы.	Использовать запрещено
Физика	7, 8, 9, 10,	7, 8, 9, 10,	7-8 классы — 90 минут 9-11 классы — 150 минут	Персональный компьютер или другое электронное средство связи с выходом в интернет	Разрешено: инженерный непрограммируем ый микрокалькулятор. Запрещено использовать: — учебники или задачники, — справочную литературу, — любые электронные устройства, включая

Физическая культура для учащихся разного пола (девушки, юноши)	9-11	5-6, 7-8, 9-11	Теоретический тур: 5-6 классы — 30 минут, 7-11 классы — 35 минут Практический тур: (время не регламентировано) 5-6 классы: кросс; 7-8 классы: кросс, гимнастика; 9-11 классы: кросс, гимнастика, спортивные игры Итоговый протокол оформляется в таблице формата Ехсеl, и заполняется: - по двум позициям для 5-6 классов: теория и кросс; - по трем позициям, испытания для 7-8: теория, кросс и гимнастика - по четырем позициям, испытания для 9-11 классов: теория, кросс, гимнастика и	Практический тур – беговая дорожка для проведения кроссового бега; – гимнастическая дорожка 12 м на 1,5 м или гимнастические маты. Присутствие на всех практических испытаниях школьного этапа Олимпиады медицинского работника обязательно.	аудиоплееры, кроме непрограммируем ых калькуляторов и устройства для подключения к системе проведения олимпиады (ПК, планшет и т.д.). Использовать запрещено
Химия	7-8, 9, 10, 11	7-8, 9, 10, 11	спортивные игры 7-11 — 90 минут	Персональный компьютер или другое электронное средство связи с выходом в интернет	Периодическая система Д.И. Менделеева, таблица растворимости и ряд напряжения металлов, непрограммируем ый калькулятор. Запрещается пользоваться

					справочными
					материалами,
					средствами связи.
Экология	5-6, 7-8,	5-6, 7, 8, 9,	5-11классы – 60	Не требуется	Использовать
	9, 10-11	10, 11	минут		запрещено
Экономика	9-10, 11	9, 10, 11	9 – 120 минут	Не требуется	Разрешено:
			10-11 –150 минут		непрограммируем
					ый калькулятор

*Специальное оборудование, рекомендованное для проведения практического тура по ОБЗР

- тренажеры, позволяющие объективно оценивать правильность выполнения заданий по оказанию первой помощи при артериальных кровотечениях, коме, клинической смерти, попадании инородного тела в дыхательные пути;
- перевязочный материал;
- гипотермический пакет.
- при выполнении олимпиадных заданий по имитации выживания в условиях природной среды все участники должны иметь компас;
- при выполнении олимпиадных заданий по действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера организаторам необходимо предусмотреть: фильтрующие противогазы марок ГП5, ГП7, ГП7В;
- средства для измерения размера головы;
- противень (имитация процесса горения);
- огнетушители (макет огнетушителей) воздушно-пенный, порошковый, углекислотный.

Олимпиадные задания по основам военной службы выполняются только обучающимися 10-11 классов. Для их выполнения организаторам необходимо предусмотреть: муляжи гранат РГД 5 и Ф1; модели массогабаритные автоматов Калашникова (АКМ, АК74); магазин и патроны для его снаряжения; комплект погон военнослужащих.

Приведенный перечень средств оснащения для проведения практического тура школьного этапа олимпиады может быть изменен оргкомитетом школьного этапа в зависимости от особенностей и технологического оснащения конкретной школы.

**Специальное оборудование, рекомендованное для проведения практического тура по физической культуре

При проведении испытания по гимнастике необходимо иметь соответствующее спортивное оборудование: гимнастические маты, акробатическую дорожку не менее 12 метров, вокруг которой должна иметься зона безопасности шириной не менее 1,5 метров, полностью свободная от посторонних предметов.

При проведении испытаний по баскетболу контрольные упражнения выполняются на площадке со специальной разметкой для игры в баскетбол. Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов. Также для

проведения испытания необходимо иметь соответствующие снаряжение и инвентарь (мячи, фишки (стойки) и др.).

При проведении испытаний по прикладной физической культуре «Полоса препятствий» необходимо иметь соответствующие оборудование и инвентарь согласно контрольному заданию: гимнастическое бревно, гимнастическая стенка, гимнастические

скамейки, набивные мячи различного веса, гимнастический обручи, гимнастические маты, секундомер и др.

При проведении испытаний по легкой атлетике атлетический стадион с беговой дорожкой $200 \ \mathrm{M}$

Рекомендации по структуре и содержанию раздела всероссийской олимпиады школьников на сайтах общеобразовательных организаций

Раздел ВсОШ должен содержать следующую обязательную информацию о школьном и муниципальном этапах олимпиады:

- 1. официальная эмблема всероссийской олимпиады школьников;
- 2. графики проведения этапов и контактные сведения об организации, на базе которой проводится этап;
- 3. протоколы жюри по каждому общеобразовательному предмету этапа олимпиады;
- 4. олимпиадные работы победителей и призеров этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;
- 5. приказы об итоговых результатах этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету с указанием сведений об участниках по соответствующему общеобразовательному предмету;
- 6. отчет организатора школьного этапа.