



Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Плехановская средняя общеобразовательная школа»
Кунгурского муниципального округа Пермского края

П Р И К А З

20.09.2024

с. Плеханово

№ 416-ОД

О порядке организации и проведения
школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников в 2024/2025 учебном году

В соответствии с распоряжением начальника управления образования Кунгурского муниципального округа № 171-07-01-01-417 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в общеобразовательных организациях Кунгурского муниципального округа Пермского края в 2024-2025 учебном году» от 22 сентября 2024 года, целях реализации мероприятий по выявлению, поддержке и сопровождению одаренных детей

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году (далее-ВсОШ) в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, Методическими рекомендациями Минпросвещения России по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в период с 23 сентября по 25 октября 2024-2025 учебного года.
2. Организовать проведение школьного этапа ВсОШ по шести предметам (астрономия, биология, математика, информатика, физика, химия) с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус»» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет. В соответствии с графиком.
3. Организовать проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по литературе, обществознанию, праву, географии, английскому языку, искусству (МХК), экологии, русскому языку, экономике, истории, технологии, ОБЗР, физической культуре в соответствии с графиком..
4. утвердить состав жюри школьного этапа ВсОШ.

4. Назначить:

- 4.1. Ответственной за проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 5-11 классах и ответственной за соблюдение конфиденциальности при работе с материалами школьного этапа ВсОШ - зам. директора по УР Самойлову О. И.; в 4 классах – зам. директора по УР Павликову З. В.

- 4.2. Техническим специалистом и организатором учителя биологии Юшкову Ю. А. и учителя начальных классов Мизгирёву Н. М.
- 4.3. Общественным наблюдателем – заместителя директора по дошкольному образованию Кокшарову С. И.
- 4.4. Назначить ответственным лицом за своевременное размещение отчёта о результатах ВсОШ в школе, за заполнение базы данных в подсистеме учёта результатов олимпиады «Эпос.Олимпиада», организаторов олимпиады в школе Юшкову Ю. А. и Мизгирёву Н. М.
- 4.5. Заместителям директора по УР Павликовой З. В. и Самойловой О. И. обеспечить сбор заявлений с классных руководителей о согласии родителей обучающихся на обработку персональных данных несовершеннолетнего ребенка-участника всероссийской олимпиады в Пермском крае и о размещении сведений о ребенке в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в государственных информационных ресурсах.

5. Утвердить:

- 5.1. Сроки проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (приложение 1).
- 5.2. Организационно-технологическую модель проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году в МАОУ «Плехановская СОШ».
- 5.2. Состав оргкомитета (учителя-предметники, руководители ШМО) по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников.
- 5.3. Состав школьной апелляционной комиссии.

6. Оргкомитету:

- 6.1. Организовать проведение школьного этапа ВсОШ, утвердить состав жюри и его работу.
- 6.2. Утвердить результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (рейтинг победителей и призёров школьного этапа) и опубликовать на официальном сайте в общеобразовательной организации в сети "Интернет", список призёров и победителей школьного этапа олимпиады 2024-2025 учебного года выкладывается одним файлом.
- 6.3. Обучающиеся, признанные членами жюри школьного этапа олимпиады призерами и победителями, внести в списки участников муниципального этапа ВсОШ.
- 6.4. Предоставить информацию о победителях и призерах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников и их педагогов строго по предметам в соответствии с требованиями.

7. Членам жюри:

- 7.1. Оформить и сдать протоколы олимпиад в день их проведения (приложение 5).
- 7.2. Сканированные варианты протоколов с подписью председателя жюри школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету выложить в трехдневный срок с момента проведения на официальном сайте в общеобразовательной организации в сети "Интернет".

7.3. Подготовить аналитические справки по проведению предметных олимпиад и представить их в учебную часть в трехдневный срок после проведения олимпиады.

8. Классным руководителям.

8.1. Заблаговременно проинформировать обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках проведения школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, а также о Порядке проведения олимпиады и утверждённых требованиях к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

8.2. Обеспечить сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своём участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком проведения олимпиады и согласии на публикацию олимпиадных работ своих несовершеннолетних детей, в том числе в сети Интернет. Согласие родителей оформляется перед началом школьного этапа и используется на всех этапах олимпиады (приложение 5).

8.3. Провести классные часы о проведение школьного этапа ВсОШ по шести предметам (астрономия, биология, математика, информатика, физика, химия) с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус»» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (информация на платформе <https://siriusolymp.ru/>, сайт <https://siriusolymp.ru/school2022/1>).

9. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор школы

Е. В. Чечурова

ГРАФИК
проведения олимпиад образовательной платформой «Сириус.Курсы»

№	Предмет	Дата проведения Олимпиады	Место проведения Олимпиады
1	Астрономия	26 сентября	Платформа «Сириус. Курсы»
2	Физика	03 октября	Платформа «Сириус. Курсы»
3	Биология (5-6 классы)	10 октября	Платформа «Сириус. Курсы»
4	Биология (7-11 классы)	11 октября	Платформа «Сириус. Курсы»
5	Химия	14 октября	Платформа «Сириус. Курсы»
6	Математика (4-6 кл.)	17 октября	Платформа «Сириус. Курсы»
7	Математика (7-11 кл.)	18 октября	Платформа «Сириус. Курсы»
8	Информатика	26 октября	Платформа «Сириус. Курсы»

ГРАФИК

**проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в общеобразовательных организациях, подведомственных Управлению
образования администрации Кунгурского муниципального округа
Пермского края в 2024-2025 учебном году**

№	Предмет	Дата проведения Олимпиады
1	Литература (5-11 класс)	23 сентября 2024 г.
2	Обществознание (5-11 класс)	25 сентября 2024 г.
3	Французский язык / Немецкий язык (5-11 класс)	27 сентября 2024 г.
4	Китайский язык / Испанский язык / Итальянский язык (5-11 класс)	27 сентября 2024 г.
5	Право (5-11 класс)	30 сентября 2024 г.
6	География (5-11 класс)	30 сентября 2024 г.
7	Английский язык (5-11 класс)	02 октября 2024 г.
8	Искусство (МХК) (5-11 класс)	08 октября 2024 г.
9	Экология (5-11 класс)	08 октября 2024 г.
10	Русский язык (4 – 11 класс)	15 октября 2024 г.
11	Экономика (5-11 класс)	15 октября 2024 г.
12	История (5-11 класс)	21 октября 2024 г.
13	Технология (5-11 класс)	22 октября 2024 г.
14	Основы безопасности и защиты Родины (5-11 класс)	22 октября 2024 г.
15	Физическая культура (5-11 класс)	23 октября 2024 г.

СОСТАВ
жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по
каждому общеобразовательному предмету в общеобразовательных
организациях, подведомственных Управлению образования
администрации Кунгурского муниципального округа Пермского края,
в 2024-2025 учебном году

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК	
Кузнецова Надежда Сергеевна	учитель английского языка МАОУ «Плехановская СОШ»
Ершова Кристина Романовна	учитель английского языка МАОУ «Плехановская СОШ»
БИОЛОГИЯ	
Иглина Ольга Леонидовна	учитель биологии, химии МАОУ «Плехановская СОШ»
Иочис Ирина Михайловна	учитель биологии, химии МАОУ «Плехановская СОШ»
Юшкова Юлия Александровна	учитель биологии, химии МАОУ «Плехановская СОШ»
ГЕОГРАФИЯ	
Арефина Лариса Леонидовна	учитель географии МАОУ «Плехановская СОШ»
Брызгалова Валентина Яковлевна	учитель географии МАОУ «Плехановская СОШ»
Иглина Ольга Леонидовна	учитель географии МАОУ «Плехановская СОШ»
Турицина Анастасия Алексеевна	учитель географии МАОУ «Плехановская СОШ»
ИНФОРМАТИКА	
Мальгина Ольга Сергеевна	учитель математики, информатики МАОУ «Плехановская СОШ»
Полякова Надежда Ивановна	учитель информатики МАОУ «Плехановская СОШ»
Сажин Александр Владимирович	учитель информатики, математики МАОУ «Плехановская СОШ»
Никитин Евгений Анатольевич	учитель физики и информатики МАОУ «Шадейская СОШ»
ИСКУССТВО (МХК)	
Порозова Наталья Валерьевна	учитель ИЗО МАОУ «Плехановская СОШ»
ИСТОРИЯ	

Брызгалова Валентина Яковлевна	учитель истории и обществознания МАОУ «Плехановская СОШ»
Соснин Олег Владимирович	учитель истории и обществознания МАОУ «Плехановская СОШ»
Чечурова Елена Валерьевна	учитель истории и обществознания МАОУ «Плехановская СОШ»
Шилова Любовь Ивановна	учитель истории и обществознания МАОУ «Плехановская СОШ»
ЛИТЕРАТУРА	
Аксёнова Марина Васильевна	учитель русского языка и литературы МАОУ «Плехановская СОШ»
Кандакова Милитина Павловна	учитель русского языка и литературы МАОУ «Плехановская СОШ»
Коваль Надежда Владимировна	учитель русского языка и литературы МАОУ «Плехановская СОШ»
Крюкова Наталья Валерьевна	учитель русского языка и литературы МАОУ «Плехановская СОШ»
Подшивалова Ирина Васильевна	учитель русского языка и литературы МАОУ «Плехановская СОШ»
Пермякова Татьяна Геннадьевна	учитель русского языка и литературы МАОУ «Плехановская СОШ»
Самойлова Ольга Ивановна	учитель русского языка и литературы МАОУ «Плехановская СОШ»
Третьякова Татьяна Леонидовна	учитель русского языка и литературы МАОУ «Плехановская СОШ»
МАТЕМАТИКА	
Дарийчук Надежда Евгеньевна	учитель математики, физики МАОУ «Плехановская СОШ»
Мальгина Ольга Сергеевна	учитель математики МАОУ «Плехановская СОШ»
Плахина Елена Николаевна	учитель математики МАОУ «Плехановская СОШ»
Полушкина Наталья Владимировна	учитель математики МАОУ «Плехановская СОШ»
Сажин Александр Владимирович	учитель математики, физики МАОУ «Плехановская СОШ»
Соснина Татьяна Васильевна	учитель математики, физики МАОУ «Плехановская СОШ»
Тимофеева Ольга Викторовна	учитель математики МАОУ «Плехановская СОШ»
ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	
Брызгалова Валентина	учитель истории и обществознания МАОУ «Плехановская СОШ»

Яковлевна	
Мальгина Татьяна Александровна	педагог-библиотекарь МАОУ «Плехановская СОШ»
Третьякова Татьяна Леонидовна	учитель истории и обществознания МАОУ «Плехановская СОШ»
Чечурова Елена Валерьевна	учитель истории и обществознания МАОУ «Плехановская СОШ»
Шилова Любовь Ивановна	учитель истории и обществознания МАОУ «Плехановская СОШ»
ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ	
Лепихин Александр Сергеевич	учитель физической культуры МАОУ «Плехановская СОШ»
Черепанов Дмитрий Владимирович	преподаватель-организатор ОБиЗР МАОУ «Плехановская СОШ»
ПРАВО	
РУССКИЙ ЯЗЫК	
Подшивалова Ирина Васильевна	учитель русского языка и литературы МАОУ «Плехановская СОШ»
Аксёнова Марина Васильевна	учитель русского языка и литературы МАОУ «Плехановская СОШ»
Кандакова Милитина Павловна	учитель русского языка и литературы МАОУ «Плехановская СОШ»
Крюкова Наталья Валерьевна	учитель русского языка и литературы МАОУ «Плехановская СОШ»
Коваль Надежда Владимировна	учитель русского языка и литературы МАОУ «Плехановская СОШ»
Пермякова Татьяна Геннадьевна	учитель русского языка и литературы МАОУ «Плехановская СОШ»
Третьякова Татьяна Леонидовна	учитель русского языка и литературы МАОУ «Плехановская СОШ»
Самойлова Ольга Ивановна	учитель русского языка и литературы МАОУ «Плехановская СОШ»
ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ)	
Горбунова Светлана Владимировна	председатель, учитель технологии МАОУ «Плехановская СОШ»
Бартова Елена Сергеевна	учитель ИЗО, технологии МАОУ «Плехановская СОШ»
Доронина Светлана Валерьевна	учитель МАОУ «Плехановская СОШ»
Мелехова Людмила Александровна	учитель технологии МАОУ «Плехановская СОШ»
Сажин Александр Владимирович	учитель технологии МАОУ «Плехановская СОШ»
Сарапулов Иван	учитель музыки МАОУ «Плехановская СОШ»

Иванович	
Черепанов Дмитрий Владимирович	учитель технологии МАОУ «Плехановская СОШ»
ФИЗИКА	
Дарийчук Надежда Евгеньевна	учитель физики МАОУ «Плехановская СОШ»
Соснина Татьяна Васильевна	учитель физики МАОУ «Плехановская СОШ»
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	
Вертипрахов Денис Александрович	учитель физический культуры МАОУ «Плехановская СОШ»
Лепихин Александр Сергеевич	учитель физической культуры МАОУ «Плехановская СОШ»
ХИМИЯ	
Иглина Ольга Леонидовна	учитель химии МАОУ «Плехановская СОШ»
Иочис Ирина Михайловна	учитель химии МАОУ «Плехановская СОШ»
Юшкова Юлия Александровна	учитель химии МАОУ «Плехановская СОШ»
ЭКОЛОГИЯ	
Юшкова Юлия Александровна	председатель, учитель химии, биологии МАОУ «Плехановская СОШ»
Иочис Ирина Михайловна	учитель химии, биологии МАОУ «Плехановская СОШ»

Состав школьной апелляционной комиссии.

1. Самойлова О. И., зам. директора по УР - председатель.
2. Крюкова Н. В, руководитель ШМО учителей русского языка и литературы.
3. Юшкова Ю. А., руководитель ШМО учителей естественно-научного цикла.
4. Ломаева Е. П., руководитель ШМО иностранного языка.
5. Порозова Н. В., руководитель ТО учителей искусства, физической культуры, ОБЖ, технологии.

ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в МАОУ «Плехановская СОШ» в 2024-2025 учебном году

Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в общеобразовательных организациях, подведомственных Управлению образования администрации Кунгурского муниципального округа Пермского края, в 2024-2025 учебном году (далее - Организационно-технологическая модель) утверждается в целях обеспечения соблюдения единых требований к организации и проведению школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников (далее - Олимпиада).

Организационно-технологическая модель разработана в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 марта 2021 г., регистрационный № 62664) (далее - Порядок), требованиями к проведению Олимпиады, утвержденными Центральными предметно-методическими комиссиями Всероссийской олимпиады школьников (далее – Требования).

Организатором Олимпиады является Управление образования администрации Кунгурского муниципального округа Пермского края (далее – Управление образования).

Организационно-методическое, технологическое и информационное сопровождение Олимпиады осуществляет муниципальное автономное учреждение «Центр развития образования» (далее – МАУ «ЦРО»).

Информационное сопровождение Олимпиады осуществляется на официальном сайте олимпиады <https://kungur-obr.uoedu.ru/site/section?id=29>.

Олимпиада проводится по заданиям, разработанным для обучающихся 5-11 классов по 24 предметам и для обучающихся 4 классов по математике и русскому языку.

Методическое обеспечение Олимпиады осуществляют муниципальные предметно-методические комиссии по каждому общеобразовательному предмету, созданные Организатором Олимпиады (далее – МПМК). МПМК разрабатывают олимпиадные задания и требования к организации и проведению Олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету с учетом методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов Олимпиады.

Информация, содержащаяся в комплектах олимпиадных заданий, разрабатываемых для проведения Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (далее – Олимпиадные задания), является конфиденциальной и не подлежит разглашению до начала выполнения участниками Олимпиады олимпиадных заданий.

МАУ «ЦРО» осуществляет подгрузку олимпиадных заданий в информационную систему поддержки Олимпиады «ЭПОС.Олимпиады» с доступом для организаторов школьного этапа в 08 часов 00 минут в день

проведения Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. Ответы, рекомендации по разбору заданий, размещаются в информационной системе поддержки Олимпиады «ЭПОС.Олимпиады» с доступом для организаторов школьного этапа в 12 часов 00 минут в день проведения Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

Тиражирование олимпиадных заданий осуществляется в общеобразовательных организациях, подведомственных Управлению образования администрации Кунгурского муниципального округа Пермского края.

1. Порядок проведения регистрации.

1.1.Регистрация участников Олимпиады осуществляется в общеобразовательной организации.

1.2.Регистрацию участников Олимпиады осуществляют регистраторы.

1.3.По окончании процедуры регистрации регистраторы сдают регистрационные листы лицу, ответственному за проведение Олимпиады в школе.

2. Организация и проведение Олимпиады.

2.1.Олимпиада проводится в спокойной и доброжелательной обстановке.

2.2.Олимпиадные туры, разбор заданий, показ работ, процедура проведения апелляций и другие мероприятия осуществляется непосредственно в общеобразовательной организации.

2.2. Время начала соревновательных туров Олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету – 10 час. 00 мин. по местному времени.

2.3.Участник Олимпиады, или, в случае несовершеннолетия участника Олимпиады, родитель (законный представитель) до начала участия в текущем учебном году в Олимпиаде в письменной форме подтверждает ознакомление с Положением, Порядком, Организационно-технологической моделью и представляет в адрес организатора этапа Олимпиады согласие на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных, а также олимпиадной работы, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» согласно Приложениям 1 и 2.

2.4.Общее руководство и контроль организации и проведения Олимпиады осуществляет МАУ «ЦРО» и председатель жюри Олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету.

2.5.На площадке проведения Олимпиады вправе присутствовать:

- члены оргкомитета, жюри Олимпиады, представители Оргкомитета и их помощники;
- сотрудники МАУ «ЦРО»;
- граждане, аккредитованные в качестве общественных наблюдателей;
- технические специалисты, ответственные за тиражирование, сканирование, видеонаблюдение;

- организаторы в аудиториях, дежурные в аудиториях и на этаже, регистраторы, волонтеры;
- ассистенты;
- медицинские работники.

2.6. В случае выявления нарушений Порядка и настоящей Организационно-технологической модели общественные наблюдатели направляют отчеты в МАУ «ЦРО» по установленной форме в срок не позднее чем через пять рабочих дней со дня выявления нарушения.

2.7. После регистрации участники проходят в аудитории, предназначенные для проведения Олимпиады. При проведении Олимпиады каждому участнику Олимпиады должно быть предоставлено рабочее место.

2.8. Все участники должны прослушать инструктаж о правилах проведения Олимпиады (далее - инструктаж), который проводит организатор в аудитории.

2.9. Отсчет времени выполнения работы начинается, когда все участники Олимпиады прослушали инструктаж, получили все необходимые материалы (индивидуальные комплекты заданий (задания, бланки для записи ответов, черновики) и необходимое оборудование при наличии).

2.10. Общее время выполнения заданий по каждой предметной области и каждой возрастной параллели регулируется Требованиями по предмету.

2.11. Получив комплекты олимпиадных заданий, чистые бланки для записи ответов и черновики, участник Олимпиады записывает фамилию, имя, отчество только на титульном листе. На бланке ответов не должна быть указана фамилия участника или другие личные данные, условные пометки. В случае их обнаружения работа считается дешифрованной и не проверяется.

2.12. Для работы участникам необходимо иметь при себе гелевые или капиллярные ручки с синими чернилами. Запрещается использование для записи ручек с красными или зелеными чернилами.

Участникам разрешается использование своих письменных и измерительных принадлежностей (карандаш, циркуль, линейка, транспортир, резинка, непрограммируемый калькулятор, клей), если эта возможность предусмотрена в требованиях региональных предметно-методических комиссий.

Участникам разрешается взять в аудиторию негазированную воду в прозрачной упаковке, шоколад, необходимые медикаменты.

2.13. Участникам Олимпиады запрещается пользоваться собственными листами и тетрадями, справочными материалами, словарями, учебно-методической литературой, средствами мобильной связи, электронными книгами, фотоаппаратами, программируемыми калькуляторами или собственными переносными компьютерами и другими не разрешенными к использованию предметами.

Дополнительные бланки для ответов и листы для черновиков выдаются организаторами в аудитории.

2.14. Все не разрешенные к использованию предметы должны быть сложены в сумки (пакеты) и оставлены в специально отведенном месте в

аудитории. Мобильные телефоны и другие электронные средства должны быть выключены.

2.15. В процессе выполнения заданий участникам запрещается общаться между собой, свободно перемещаться по аудитории, обращаться с вопросами к кому-либо, кроме организатора в аудитории.

2.16. В случае нарушения участником Олимпиады пунктов 2.12-2.16 настоящей Организационно-технологической модели организатор в аудитории удаляет участника Олимпиады из аудитории, составив совместно с членом оргкомитета в месте проведения Олимпиады акт об удалении участника Олимпиады согласно Приложению 3 к настоящей Организационно-технологической модели.

Участники Олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в Олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году.

2.17. Во время выполнения задания участник может выходить из аудитории только с разрешения организатора в аудитории обязательно в сопровождении дежурного, при этом выносить из аудитории задания и бланки ответов запрещается. Непосредственно перед выходом участника из аудитории все его материалы сдаются организатору в аудитории. Запрещается одновременный выход из аудитории двух и более участников.

2.18. Организаторы в аудитории отвечают участникам только на вопросы, касающиеся оформления работы. Участники не могут получать комментарии по содержанию заданий или правильности своих решений и ответов во время проведения Олимпиады. Вопросы по содержанию заданий участник оформляет в письменном виде на бумажном носителе с указанием номера задания и передает организатору аудитории для передачи жюри Олимпиады.

2.19. В случае если участник хочет досрочно завершить участие в Олимпиаде, он может покинуть аудиторию только после согласования с оргкомитетом.

Участник, выполнивший задания раньше истечения времени, отведенного на их выполнение, может покинуть аудиторию сдав дежурному бланки ответов, бланки заданий, черновики. Участник не вправе выносить из аудитории бланки заданий, бланки ответов и черновики. Участник, выполнивший задания раньше истечения времени, отведенного на их выполнение и покинувший аудиторию, не имеет права вернуться для продолжения выполнения заданий или внесения изменений в свой бланк ответов.

2.20. По окончании выполнения работы участники покидают аудиторию, сдав организатору в аудитории все полученные материалы в начале Олимпиады (индивидуальные комплекты заданий (задания, бланки для записи ответов, дополнительные бланки (при наличии)), черновики.

2.21. По окончании времени, отведенного на выполнение Олимпиадных заданий, организаторы в аудиториях передают олимпиадные работы участников члену оргкомитета в месте проведения Олимпиады.

3. Организатор в аудитории.

3.1. Во всех аудиториях в течение всего времени, отведенного на выполнение Олимпиадных заданий, находятся организаторы в аудиториях.

3.2. Количество организаторов в каждой аудитории – не менее двух человек в течение всего времени, отведенного на выполнение Олимпиадных заданий во всех аудиториях.

3.3. Организаторы в аудиториях:

- назначается из числа не заинтересованных в результатах участников лиц;

- проводят инструктаж для участников в строгом соответствии с настоящей Организационно-технологической моделью, в том числе сообщает участникам о том, что из личных вещей можно оставить на парте: ручки, письменные принадлежности, воду, шоколад, необходимые медикаменты и предлагает поместить все остальное в сумки и оставить в специально отведенном месте в аудитории;

- раздают участникам задания в свободном порядке;

- фиксируют время начала и окончания Олимпиады на доске (например, 10:00-13:00);

- напоминают участникам об оставшемся времени за 30, 15 и за 5 минут до окончания отведенного времени;

- выдают дополнительные бланки ответов. Если место, отведенное в бланке ответов, закончилось, то участник имеет право получить дополнительный бланк ответов (при необходимости - несколько листов) для чистовика;

- следят за соблюдением правил поведения участниками в аудитории (не допускают разговоров участников между собой, использования неразрешенных предметов и др.);

- выдают дополнительные черновики;

- не отвечают на вопросы участников, касающиеся содержания заданий;

- организуют по мере надобности сопровождение участника дежурным вне аудитории;

- сообщают участникам о необходимости сдать комплект материалов (задания и бланки для записи ответов), раздаточный материал (если такой имеется), выданные черновики по окончании времени, отведенного на выполнение заданий этапа Олимпиады;

- передают все материалы участников Олимпиады члену оргкомитета в месте проведения Олимпиады.

3.4. Организатору в аудитории категорически запрещается выдавать тексты заданий участникам, покидающим аудиторию, и сопровождающим их лицам.

3.5. Организатор в школе или его помощник в месте проведения Олимпиады не позднее 10 час. 00 мин. передает организаторам в аудиториях Олимпиадные задания для участников.

3.6. По окончании времени, отведенного на выполнение Олимпиадных заданий, организатор в месте проведения Олимпиады получает от организаторов в аудиториях олимпиадные работы участников Олимпиады.

4. Порядок кодирования (обезличивания) работ.

4.1. Работа участника Олимпиады состоит из титульного листа, задания, бланков для ответа, дополнительного бланка (при наличии).

4.2. Работа персонифицируется после заполнения титульного листа участником Олимпиады.

4.3. Участник Олимпиады на титульном листе указывает свои фамилию, имя, отчество, класс обучения, образовательную организацию и ставит подпись.

4.4. После окончания Олимпиады для обеспечения объективного оценивания работ участников Олимпиады работы участников кодируются (обезличиваются). Титульный лист отделяется от бланков ответов участника Олимпиады. Обезличенные бланки с ответами участников Олимпиады направляются на проверку жюри.

4.5. Бланки с ответами содержащие отметки, позволяющие определить автора (написана фамилия, имя, отчество, поставлена подпись, иные отметки, указывающие на автора), изымаются при сдаче работ участниками в аудиториях и проверке не подлежат.

5. Порядок работы жюри.

5.1. Проверка работ осуществляется членами жюри.

5.2. Для работы жюри выделяется отдельная аудитория.

5.3. В день проверки олимпиадных работ ответственный в школе передает председателю жюри обезличенные (закодированные) работы всех участников Олимпиады по данному предмету.

5.4. Работу членов жюри организует председатель жюри.

5.5. В случае, если завершить проверку олимпиадных работ в один день невозможно, членам жюри следует продолжить работу на следующий день.

5.6. Каждая олимпиадная работа проверяется членами жюри в соответствии с ключами, разработанными муниципальной предметно-методической комиссией Всероссийской олимпиады школьников. В случае наличия неясностей в оценке выполнения того или иного задания принимается общее решение всех членов жюри, участвующих в проверке работ по данной параллели.

5.7. Распределение олимпиадных работ между членами жюри, а также определение необходимости третьей проверки осуществляются председателем жюри или его заместителем.

5.8. Жюри оценивает записи, приведенные на листах ответов участников. Черновики не проверяются.

5.9. По окончании работы председатель жюри передает организатору:

- проверенные обезличенные работы участников с проставленными баллами;

- заполненные таблицы результатов проверки выполненных олимпиадных работ, на основе которого после декодирования будет

составлена рейтинговая таблица результатов участников Олимпиады по общеобразовательному предмету, представляющая собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

5.10. Жюри, в назначенное время, проводят разбор заданий по общеобразовательному предмету.

6. Процедура показа работ.

6.1. После разбора заданий по общеобразовательному предмету в назначенное время участник Олимпиады может ознакомиться со своей работой.

6.2. Показ олимпиадных работ участникам олимпиады проводится в помещениях, оборудованных средствами видеозаписи (по возможности).

В местах проведения показа выполненных олимпиадных работ, помимо представителей жюри, могут находиться:

- представители организатора олимпиады;
- представители оргкомитета;
- технические специалисты;
- аккредитованные общественные наблюдатели;
- медицинские работники.

6.3. Показ олимпиадных работ проводится для участников Олимпиады. Во время показа работ не допускается присутствие посторонних лиц.

6.4. Во время показа олимпиадных работ участникам запрещается выносить олимпиадные работы из аудитории, выполнять фото и видеозапись, делать в проверенной копии олимпиадной работы какие-либо пометки и записи, а также повреждать её.

6.5. Каждый участник, пришедший на показ олимпиадных работ, имеет право просматривать копию своей проверенной олимпиадной работы под наблюдением членов жюри. Участник имеет право задать члену жюри вопросы по оценке приведенного им ответа и по критериям оценивания.

Время показа работы каждому участнику – не более 15 минут, если иное не определено Требованиями по конкретному предмету.

6.6. Во время показа выполненных олимпиадных работ жюри не вправе изменить баллы, выставленные при проверке олимпиадных заданий.

7. Проведение апелляций Олимпиады.

7.1. После просмотра своей работы и получения предварительных результатов оценки работы участник вправе подать в адрес апелляционной комиссии Олимпиады в письменной форме заявление на апелляцию о несогласии с выставленными баллами.

7.2. Информация о датах апелляции, порядке и времени её проведения доводится до участников в день Олимпиады. Рассмотрение апелляций в другие дни и время не производится.

7.3. Рассмотрение апелляций проводится апелляционной комиссией, сформированной из числа членов жюри Олимпиады.

7.4. Перед апелляцией участник Олимпиады, решивший подать апелляционное заявление о своем несогласии с выставленными баллами, должен самостоятельно ознакомиться:

- с результатами проверки и оценки своей сканированной копией олимпиадной работы;
- с критериями оценивания выполненных олимпиадных заданий, верными ответами, ключами и решениями.

7.5. Заявление на апелляцию участник олимпиады оформляет самостоятельно по форме согласно Приложению 4 к настоящей Организационно-технологической модели. В апелляционном заявлении участник Олимпиады сообщает:

- о своём несогласии с выставленными баллами за конкретные пункты олимпиадных заданий (№ задач), указав обоснование;
- об обнаруженных технических ошибках, связанных с оценкой олимпиадной работы и/или подсчетом баллов (при их наличии).

7.6. Заявление на апелляцию участник Олимпиады может подать не более одного раза по каждому общеобразовательному предмету в указанные сроки. Заявления, поданные после указанного времени, не принимаются и не рассматриваются.

7.7. При рассмотрении апелляции апелляционной комиссией повторно проверяется текст решения задачи (текст ответа на вопрос). Комментарии участника принимаются к сведению, но не оцениваются.

7.8. Не рассматриваются апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения.

Черновики при проведении апелляции не рассматриваются.

7.9. При рассмотрении апелляции апелляционная комиссия может предоставить разъяснения по оценке конкретных олимпиадных заданий.

7.10. По результатам рассмотрения апелляции апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и изменении ранее выставленных баллов, при этом баллы могут быть изменены как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения.

7.11. Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.

7.12. Решение апелляционной комиссии является окончательным и оформляется протоколом по форме согласно Приложению 5 к настоящей Организационно-технологической модели.

7.13. По завершении работы апелляционной комиссии протоколы передаются председателю жюри для внесения соответствующих изменений в рейтинговую таблицу для определения победителей и призёров школьного этапа ВсОШ.

8. Подведение итогов.

8.1. Индивидуальные результаты участников с указанием сведений об участниках (фамилия, имя, отчество, наименование образовательной организации, класс обучения, результат (баллы), статус (победитель / призёр / участник) заносятся в рейтинговую таблицу результатов участников школьного этапа Олимпиады, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

8.2. На основании рейтинговой таблицы и в соответствии с квотой, установленной организатором, жюри определяет победителей и призёров школьного этапа Олимпиады.

8.3. Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов не менее 50 процентов от максимального возможного количества баллов, при этом число победителей школьного этапа олимпиады не должно превышать 8 процентов от общего числа участников школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. В случае, когда победители не определены, в школьном этапе олимпиады определяются только призёры.

8.2. Количество призёров школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету определяется исходя из квоты победителей и призёров, установленной организатором школьного этапа олимпиады, при этом число победителей и призёров школьного этапа олимпиады не должно превышать 45 процентов от общего числа участников школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

8.3. Призерами школьного этапа олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призёров признаются участники школьного этапа олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.

8.4. Участниками школьного этапа олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призёров признаются участники школьного этапа олимпиады, следующие в итоговой таблице за призерами.

8.5. В случае, когда у участника школьного этапа олимпиады, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним участников в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное с ним количество баллов, определяется следующим образом:

- все участники признаются призерами, если набранные ими баллы больше половины максимально возможных;

- все участники не признаются призерами, если набранные ими баллы не превышают половины максимально возможных.

8.4. Окончательные итоги подводятся на заседании жюри после завершения процесса рассмотрения апелляций и внесенных в ранжированный список изменений результатов оценивания. Документом, фиксирующим итоговые результаты олимпиады, является протокол жюри,

подписанный его председателем и секретарём, по форме в соответствии Приложению 6 к настоящей Организационно-технологической модели.

8.5. Председатель жюри предоставляет организатору итоговый протокол утверждающий индивидуальные результаты участников школьного этапа ВсОШ, оформленные в виде рейтинговой таблицы победителей, призёров и участников, а также аналитический отчет о результатах выполнения олимпиадных заданий по соответствующему общеобразовательному предмету по форме в соответствии Приложениями 7 и 8 к настоящей Организационно-технологической модели.

8.6. Публикация индивидуальных результатов участников школьного этапа ВсОШ осуществляется на 7-й календарный день со дня окончания соревновательных туров олимпиады по конкретному общеобразовательному предмету.

8.7. Победители и призеры награждаются грамотами, участники получают сертификаты. Педагоги, подготовившие победителей и призеров, получают благодарности.

8.9. Формат, время и место награждения определяет муниципальный организационный комитет.

ЗАЯВЛЕНИЕ

о согласии на обработку персональных данных **совершеннолетнего** участника всероссийской олимпиады школьников в Пермском крае и о размещении сведений обо мне в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе в государственных информационных ресурсах

Я, _____,
(ФИО участника полностью)

проживающий(ая) по адресу: _____

паспорт серия _____ № _____ выдан « ____ » _____ г.

_____ (наименование органа, выдавшего паспорт)

контактный телефон: _____ E-mail: _____

своей волей и в своих интересах

в целях организации моего участия во всероссийской олимпиаде школьников в Пермском крае, индивидуального учета ее результатов и ведения статистики с применением различных способов обработки **даю согласие** в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 года «О персональных данных» №152 – ФЗ,

- Министерству образования и науки Пермского края (614000, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 14, ИНН 5902290723, ОГРН 1025900530336),

- Государственному бюджетному образовательному учреждению «Академия первых» (614010, г. Пермь, ул. Василия Татищева, д. 7, ИНН 5902059347, ОГРН 1205900025715),

- Управлению образования администрации Кунгурского муниципального округа Пермского края (617471, Пермский край, г. Кунгур, ул. Гагарина, д. 7, ИНН 5917101200, ОГРН 1025901893270),

- Муниципальному автономному учреждению «Центр развития образования (617471, Пермский край, г. Кунгур, ул. Гагарина, д. 7, ИНН 5917590409, ОГРН 10459015896102);

- МАОУ (прописываете свою школу).

на сбор, систематизацию, накопление, обработку, хранение, уточнение, использование, обезличивание, блокирование, уничтожение, передачу и распространение моих персональных данных (фамилия, имя, отчество, адрес, серия, номер, кем и когда выдан документ, удостоверяющий личность, дата рождения, место обучения (наименование, адрес местонахождения, класс), результат участия всероссийской олимпиады школьников, страховой номер индивидуального лицевого счета страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования, идентификационный номер налогоплательщика), а также моих контактных данных (телефон, адрес электронной почты), в том числе на публикацию моей олимпиадной работы в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также внесение сведений обо мне в государственные информационные ресурсы, как с использованием автоматизированных средств обработки персональных данных, так и без использования средств автоматизации.

Также я разрешаю производить фото и видеосъемку со мной, безвозмездно использовать эти фото, видео и информационные материалы во внутренних и внешних коммуникациях, связанных с проведением всероссийской олимпиады школьников. Фотографии и видеоматериалы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в частности в буклетах, видео, в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и так далее при условии, что произведенные фотографии и видео не нанесут вред моему достоинству.

Настоящее согласие действует 1(один) год со дня его подписания или до дня отзыва его в письменной форме. В случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением.

Подтверждаю ознакомление с настоящим Письмом, Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» и другими нормативными документами, касающиеся организации и проведения всероссийской олимпиады школьников.

подпись

расшифровка подписи

дата

АКТ

об удалении участника школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников
по предмету _____

Дата _____ Время составления акта: ____ час. ____ мин.

Сведения об участнике Олимпиады

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Дата рождения _____

Документ, удостоверяющий личность, _____ серия _____ номер _____

Выдан (кем, дата) _____

Адрес регистрации _____

Образовательная организация участника _____

Время удаления участника _____

Причина удаления участника Олимпиады из аудитории проведения Олимпиады:

	неоднократно нарушал(а) указания организатора в аудитории проведения Олимпиады
	общение с другими участниками Олимпиады, свободное передвижение по аудитории во время проведения Олимпиады
	наличие мобильного телефона и (или) других электронных устройств, не разрешенных к использованию предметов на рабочем месте во время проведения Олимпиады
	иное:

Участник Олимпиады по _____,
лишается дальнейшего права участия в Олимпиаде по данному
общеобразовательному предмету в текущем году.

Подписи:

Участник Олимпиады / _____ /
подпись ФИО

Ответственный организатор в аудитории / _____ /
подпись ФИО

Член оргкомитета на площадке проведения
олимпиады / _____ /
подпись ФИО

ЗАЯВЛЕНИЕ УЧАСТНИКА ОЛИМПИАДЫ НА АПЕЛЛЯЦИЮ

Председателю апелляционной комиссии
школьного этапа Всероссийской олимпиады
школьников по _____
ученика(цы) _____ класса

(наименование образовательной организации)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас пересмотреть оценку за выполненное(ые) задание(я)

(указывается олимпиадное(ые) задание(я), так как я не согласен(на) с
выставленными мне баллами

(далее участник олимпиады указывает обоснование)

дата

ПОДПИСЬ

ПРОТОКОЛ № _____
рассмотрения апелляции участника школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников по _____

_____ (Ф.И.О. полностью)
ученика(цы) _____ класса

_____ (полное название образовательной организации)
Место проведения: _____

_____ (населенный пункт, наименование, в которой проводится олимпиада)
Дата и время _____

Присутствуют: председатель, _____
Члены апелляционной комиссии: _____

Краткая запись разъяснений членов апелляционной комиссии (по сути апелляции) _____

Результат апелляции:
1) отклонить апелляцию, сохранив количество баллов;
2) удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов _____

3) удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов _____

_____ (указываются № вопросов, по которым произведена корректировка баллов и скорректированные итоговые баллы)
С результатом апелляции ознакомлен _____ (подпись заявителя) _____ (расшифровка подписи фио)

Председатель апелляционной комиссии _____
_____ (Ф.И.О. полностью) _____ (подпись)

Члены апелляционной комиссии

_____ (Ф.И.О. полностью) _____ (подпись)

_____ (Ф.И.О. полностью) _____ (подпись)

ПРОТОКОЛ №
заседания жюри по утверждению индивидуальных результатов участников
школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по

« ____ » _____ 20 ____ г.

На заседании присутствовали _____ членов жюри.

Повестка: подведение итогов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по _____.

Выступили:

1. Председатель жюри _____

2. Члены жюри _____

Голосование членов жюри:

«за» _____

«против» _____

Решение: утвердить индивидуальные результаты участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по _____ (прилагается).

Председатель жюри _____
(Ф.И.О. полностью) _____ подпись

Секретарь жюри _____
(Ф.И.О. полностью) _____ подпись

Организационно-технологическая модель школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по 6 предметам на технологической платформе «Сириус.Курсы»

1. В 2024 году школьный этап Олимпиады по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии для обучающихся 4-11 классов проходит в онлайн-формате на технологической платформе «Сириус Курсы».

2. Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебного года на технологической платформе «Сириус.Курсы»: <https://siriusolymp.ru/news/school2023/001>

3. Методическое обеспечение школьного этапа Олимпиады по 6 предметам (астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия) осуществляет Образовательный центр «Сириус». Образовательный центр «Сириус» разрабатывает задания для школьного этапа по 6 предметам.

4. Олимпиада проходит в онлайн-формате. Начало в 8:00, окончание в 22:00 по местному времени. Если на решение задач отводится один час, то рекомендованное время начала выполнения задач не позднее 21:00. В образовательном учреждении для участников рекомендуется составить расписание для выполнения олимпиадных заданий по классам.

5. Инструкции для организатора в образовательном учреждении размещены по ссылке: <https://siriusolymp.ru/organizers#instruction>.

6. Не позднее, чем за 5 дней до дня тура, на личной странице образовательной организации в системе ФИС ОКО будет размещен файл с кодами участников. По каждому предмету предусмотрен свой файл.

7. Ответственному за организацию школьного этапа в образовательной организации необходимо присвоить коды участникам Олимпиады (в таблицу с кодами участников занести фамилии, имена и отчества школьников, желающих принять участие в школьном этапе по предмету). Данная информация используется для персонализации результатов Олимпиады.

8. Для участия в Олимпиаде участнику необходимо подать согласие на обработку персональных данных и публикацию результатов не позднее, чем за 3 календарных дня до начала проведения школьного этапа. Согласия собираются оргкомитетом школы и передаются Организатору школьного этапа.

9. До начала тура каждому участнику необходимо выдать его индивидуальный код. Для каждого предмета предусмотрены свои коды. 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.

10. Аудитории для проведения Олимпиады должны быть оборудованы устройствами с устойчивым выходом в Интернет. При необходимости школьники могут выполнять задания в кабинете, используя свои средства связи (ноутбук/планшет/телефон).

11. Во время выполнения олимпиадных заданий у участников на рабочем месте могут быть ручка, бумага, а также дополнительные материалы в соответствии с требованиями.

12. Участники выполняют олимпиадные задания в соответствии с графиком, установленным Образовательным центром «Сириус» в тестирующей системе на технологической платформе «Сириус.Курсы» через вход в личный кабинет участника по коду. Необходимо вводить полный код.

13. Памятка участника: <https://siriusolymp.ru/participant#memo>.

14. Задания выполняются индивидуально и самостоятельно. Запрещается коллективное выполнение олимпиадных заданий, использование посторонней помощи (родители, учителя, сеть Интернет и т.д.).

15. Разбор заданий будет опубликован в течение двух дней на сайте Олимпиады <https://siriusolymp.ru/>

16. Предварительные результаты участников публикуются в их личных кабинетах по коду участника через 7 календарных дней после тура. Вход в личный кабинет осуществляется по коду, под которым участник выполнял Олимпиаду.

17. Окончательные результаты участников публикуются в системе ФИС ОКО на личных страницах образовательных учреждений через 14 календарных дней после тура. Окончательные результаты не содержат имен участников. Персонализировать результаты (совместить коды и ФИО участников) могут организаторы в образовательных учреждениях.

18. Организаторы школьного этапа подводят итоги школьного этапа, а также награждают участников.

19. Результаты школьного этапа Олимпиады вносятся в «ЭПОС.Олимпиады» куратором в образовательной организации по каждому общеобразовательному предмету в соответствии с графиком определенным Организатором.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА
всероссийской олимпиады школьников в общеобразовательных организациях,
подведомственных Управлению образования Кунгурского муниципального округа Пермского края,
в 2023/ 2024 учебном году

Предмет	Комплекты заданий (возрастная группа)	Подведение итогов по классам	Продолжительность	Специальное оборудование	Разрешенные справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
Литература	5-6, 7-8, 9, 10-11	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-6 класс - 90 мин. 7-8 класс - 120 мин. 9-11 класс - 180 мин.	Часы в аудитории.	Использовать запрещено
Обществознание	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-6 класс - 45 мин. 7-8 класс - 60 мин. 9-11 класс - 90 мин.	Часы в аудитории.	Использовать запрещено
Астрономия	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 класс - 45 мин. 7-8 класс - 45 мин. 9 -11 класс - 90 мин.	Часы в аудитории. Компьютер с выходом в сеть «Интернет»,	Линейка, циркуль и транспортир, непрограммируемый калькулятор
Немецкий язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9-11	5-6 класс - 90 мин. 7-8 класс - 135 мин. 9-11 класс - 180 мин.	Часы в аудитории. Средства для воспроизведения аудио файлов, колонки	Использовать запрещено
Французский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9-11	5-6 класс - 45 мин. 7-8 класс - 60 мин. 9-11 класс - 90 мин.	Часы в аудитории. Средства для воспроизведения аудио файлов, колонки	Использовать запрещено

Испанский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9-11	5-6 класс - 90 мин. 7-11 класс - 135 мин.	Часы в аудитории. Средства для воспроизведения аудио файлов, колонки	Использовать запрещено
Итальянский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9-11	5-11 класс - 120 мин.	Часы в аудитории. Средства для воспроизведения аудио файлов, колонки	Использовать запрещено
Китайский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9-11	5-6 класс - 60 мин. 7-8 класс - 75 мин. 9-11 класс - 90 мин.	Часы в аудитории. Средства для воспроизведения аудио файлов, колонки	Использовать запрещено
Право	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-6 класс – 45 минут 7-11 класс - 90 мин.	Часы в аудитории.	Использовать запрещено
География	5-6, 7- 8, 9-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 класс - 75 мин. 7-8 класс - 90 мин. 9-11 класс – 105 мин.	Часы в аудитории.	Линейка, циркуль и транспортир, непрограммируемый калькулятор
Английский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-6 класс - 60 мин. 7-8 класс - 90 мин. 9-11 класс - 120 мин.	Часы в аудитории. Средства для воспроизведения аудио файлов, колонки	Использовать запрещено
Физика	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-8 класс - 90 мин. 9-11 класс - 150 мин.	Часы в аудитории. Компьютер с выходом в сеть «Интернет»,	Непрограммируемый калькулятор
Искусство (МХК)	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-6 класс - 90 мин. 7-8 класс - 135 мин. 9-11 класс - 180 мин.	Часы в аудитории. Средства для воспроизведения аудио файлов, колонки	Использовать запрещено
Экология	5-6, 7-8, 9, 10-	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-11 класс - 45 мин.	Часы в аудитории.	Использовать

	11				запрещено
Биология	5, 6	5, 6	5-6 класс – 60 мин.	Часы в аудитории. Компьютер с выходом в сеть «Интернет»	Использовать запрещено
Биология	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7-11 класс - 120 мин.	Часы в аудитории. Компьютер с выходом в сеть «Интернет»	Использовать запрещено
Химия	5-8, 9, 10, 11	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-8 класс - 120 мин. 9-11 класс - 120 мин.	Часы в аудитории. Компьютер с выходом в сеть «Интернет»,	Периодическая система химических элементов, таблица растворимости, ряд напряжений металлов, непрограммируемый калькулятор
Русский язык	4, 5-6, 7-8, 9-11	4,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4-6 класс - 60 мин. 7-8 класс - 90 мин. 9-11 класс - 120 мин.	Часы в аудитории.	Использовать запрещено
Экономика	5-7, 8-9, 10-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-7 класс - 90 мин. 8-9 класс - 120 мин. 10-11 класс - 150 мин.	Часы в аудитории.	Непрограммируемый калькулятор
Математика	4, 5, 6	4, 5, 6	4-5 класс - 45 мин. 6 класс - 60 мин.	Часы в аудитории. Компьютер с выходом в сеть «Интернет»,	Использовать запрещено
Математика	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7-11 класс - 90 мин.	Часы в аудитории. Компьютер с выходом в сеть «Интернет»,	Использовать запрещено
История	5-6, 7-8, 9, 10-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 класс - 45 мин. 7-11 класс - 90 мин.	Часы в аудитории.	Использовать запрещено
Технология	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9-11	5-6 класс - 45 мин.	Часы в аудитории.	Использовать

			7-11 класс - 90 мин. + выполнение практического задания до 120 мин.		запрещено
Основы безопасности и защиты Родины	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-11 класс - 45 мин. (тест) + практическое задание	Часы в аудитории.	Использовать запрещено
Физическая культура	5-6, 7-8, 9-11 (дев.) 5-6, 7-8, 9-11 (юн.)	5-6, 7-8, 9-11 (дев.) 5-6, 7-8, 9-11 (юн.)	5-11 класс - 45 мин. (тест) + практическое задание	Часы в аудитории.	Использовать запрещено
Информатика	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-6 класс - 90 мин. 7-8 класс - 120 мин. 9-11 класс - 180 мин.	Часы в аудитории. Компьютер с выходом в сеть «Интернет», а также установленными средами программирования.	Использовать запрещено

Отчет
о результатах школьного этапа олимпиады

МАОУ «Плехановская СОШ»

Результаты
участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
2024-2025 учебного года
по обществознанию
(предмет)

№ п/п	Фамилия Имя Отчество участника	Класс	Шифр	Количество баллов	Результат (победитель/ призер)	ФИО учителя (полностью)
Максимальное количество баллов по предмету баллов						
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						

Председатель жюри: _____ / _____ /

Ф.И.О.

Подпись

ПОЛОЖЕНИЕ

о школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в МАОУ «Плехановская СОШ» в 2024-2025 учебном году

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в общеобразовательных организациях, подведомственных Управлению образования администрации Кунгурского муниципального округа Пермского края, в 2024-2025 учебном году (далее - Положение) определяет статус, цель и задачи школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - Олимпиада), ее организационное, методическое обеспечение, порядок проведения, финансирование, категорию участников Олимпиады.

1.2. Основной целью проведения Олимпиады является: совершенствование системы развития и поиска одаренных детей и подготовки их к муниципальному, региональному и заключительному этапам всероссийской олимпиады школьников.

1.3. Задачи Олимпиады:

выявлять у обучающихся творческие способности и интерес к научной (научно-исследовательской) деятельности;

развивать у обучающихся интерес к освоению образовательных программ;

готовить потенциальных участников к муниципальному, региональному и заключительному этапам всероссийской олимпиады школьников.

1.4. Олимпиада организуется и контролируется Управлением образования администрации Кунгурского муниципального округа Пермского края (далее – Управление образования), проводится МАОУ «ЦРО» совместно с общеобразовательными организациями Кунгурского муниципального округа.

1.5. Олимпиада проводится по следующим общеобразовательным предметам: английский язык, астрономия, биология, география, информатика, искусство (мировая художественная культура), история, испанский язык, итальянский язык, китайский язык, литература, математика, немецкий язык, основы безопасности и защиты Родины, обществознание, право, русский язык, технология, физика, физическая культура, французский язык, химия, экология, экономика (далее – общеобразовательные предметы).

1.5.1. Олимпиада по математике и русскому языку проводятся также для обучающихся 4-х классов по общеобразовательным программам начального общего образования;

1.5.2. Олимпиады по 6 предметам: астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии проходят на платформе Образовательного центра «Сириус.Курсы». График Олимпиад, проводимых образовательной платформой «Сириус.Курсы», содержится в приложении 1.

2. Порядок организации и проведения Олимпиады

2.1. Олимпиада проводится с 23 сентября по 25 октября 2024 года по утвержденному графику. Время начала Олимпиад 10.00 часов.

2.1.1. Олимпиада по предметам: астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия проходит в формате он-лайн по графику, утвержденному Образовательным центром «Сириус». Начало в 8:00, окончание в

22:00 по местному времени. Участник может приступить к заданиям в любое время, но не позднее, чем за 2 часа до окончания Олимпиады.

2.2. Олимпиада предшествует муниципальному этапу.

2.3. Олимпиада проводится по единым заданиям, разработанными муниципальными предметно-методическими комиссиями на основании методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий по проведению Олимпиады.

2.3.1. Задания для Олимпиад по предметам: астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия разрабатывает Образовательный центр «Сириус».

2.4. Задания Олимпиады основаны на содержании образовательных программ начального (математика и русский язык), основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением общеобразовательных предметов.

2.5. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык (за исключением олимпиад по иностранным языкам).

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

2.7. Сроки и место проведения Олимпиады утверждаются настоящим распоряжением.

2.8. Для организационно-методического обеспечения проведения Олимпиады создается и утверждается состав муниципального организационного комитета Олимпиады (далее - Оргкомитет).

3. Функции Оргкомитета, председателей жюри Олимпиады

3.1. Оргкомитет олимпиады:

осуществляет общее руководство за подготовкой и проведением Олимпиады;

утверждает разработанные муниципальными предметно-методическими комиссиями условия, задания, критерии и методики оценивания олимпиадных заданий, результаты Олимпиады;

обеспечивает информирование участников о продолжительности выполнения олимпиадных заданий, об оформлении выполненных олимпиадных работ, о проведении анализа олимпиадных заданий, показе выполненных олимпиадных работ, порядке подачи и рассмотрения апелляций о несогласии с выставленными баллами, об основаниях для удаления с Олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады;

решает спорные вопросы, возникающие в ходе проведения Олимпиады;

определяет квоты победителей и призеров Олимпиады;

размещает на официальном сайте Управления образования (<https://kungur-obr.uoedu.ru/site/section?id=29>) и МАУ «ЦПО» (<https://crokungur.ru/>) информацию о проведении Олимпиады, результаты участия школьников, задания и методические материалы по разбору заданий по общеобразовательным предметам;

устанавливает количество баллов по каждому общеобразовательному предмету, необходимое для участия в муниципальном этапе;

рассматривает заявления участников Олимпиады в случае, если во время проведения Олимпиады жюри и участник не смогли прийти к единому мнению, по оценке выполненного олимпиадного задания;

анализирует и обобщает итоги Олимпиады и представляет отчет о его проведении региональному оператору.

3.2. Председатель жюри Олимпиады в общеобразовательной организации:

принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников Олимпиады;

организует оценивание выполненных олимпиадных заданий;

проводит разбор заданий с участниками Олимпиады;

определяет победителей и призеров Олимпиады на основании рейтинга по каждому общеобразовательному предмету с учетом результатов рассмотрения апелляций и в соответствии с квотой, установленной организатором соответствующего этапа олимпиады, и оформляет итоговый протокол;

проводит анализ выполненных олимпиадных заданий;

на официальном сайте общеобразовательной организации размещает в установленном формате протоколы участников Олимпиады, по каждому общеобразовательному предмету и классу.

3.3. Общеобразовательные организации обеспечивают:

сбор и хранение, как документа строгой отчетности, олимпиадные работы обучающихся по каждому общеобразовательному предмету (до 31 августа текущего учебного года);

безопасность жизни и здоровья детей в период проведения Олимпиады;

тиражирование заданий Олимпиады;

занесение результатов каждого участника Олимпиады в базу данных в подсистеме учета результатов олимпиады «ЭПОС.Олимпиада»;

подготовку и участие победителей и призеров школьного этапа в муниципальном этапе.

4. Участники Олимпиады

4.1. В Олимпиаде принимают участие на добровольной основе обучающиеся, осваивающие основные образовательные программы начального общего, основного общего и среднего общего образования в организациях, осуществляющих образовательную деятельность (далее – общеобразовательные организации), а также лица, осваивающие указанные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования (далее - участники олимпиады).

Обучающиеся 4-х классов принимают участие только в олимпиаде по русскому языку и математике.

4.2. Участники Олимпиады, осваивающие основные образовательные программы в форме самообразования или семейного образования, принимают участие в школьном этапе олимпиады по их выбору в образовательной организации, в которую они зачислены для прохождения промежуточной и (или) государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам, в том числе с использованием информационно-коммуникационных

технологий, или в образовательной организации по месту проживания участника Олимпиады.

4.3. Участники Олимпиады с ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ) и дети-инвалиды принимают участие в Олимпиаде на общих основаниях.

4.4. Количество и состав участников Олимпиады определяется общеобразовательной организацией.

5. Содержание Олимпиады

5.1. Олимпиада может включать в себя следующие виды заданий:

выполнение практических заданий; выполнение творческих заданий; подготовка и изготовление проекта изделия (продукта); работа с источником (анализ документа, текста и т.д.); решение теоретических задач; выполнение задания с применением тестовых технологий.

6. Проведение разбора заданий, порядок подачи апелляции

6.1. Основной целью разбора олимпиадных заданий является объяснение возможных способов выполнения заданий, ознакомление с критериями оценки выполнения, общий анализ допущенных ошибок.

6.2. В процессе проведения разбора заданий участники должны получить всю необходимую информацию для самостоятельной оценки правильности выполнения ими олимпиадных заданий, чтобы свести к минимуму число необоснованных апелляций по результатам проверки работ.

6.3. Предварительные результаты проверки работ участников Олимпиады по каждому предмету не позднее, чем через 3 дней после проведения Олимпиады по данному предмету, доводятся до сведения обучающихся в индивидуальном порядке или путем размещения информации на информационных стендах в общеобразовательных организациях. С целью повышения эффективности Олимпиады после объявления предварительных результатов члены жюри организуют просмотр участниками письменных работ и проводят разбор олимпиадных заданий. На разборе заданий могут присутствовать все желающие участники Олимпиады, а также заинтересованные учителя.

6.4. В случае несогласия участника Олимпиады с выставленными баллами он может после окончания разбора заданий подать апелляцию в Оргкомитет школьного этапа Олимпиады. Оргкомитет создает апелляционную комиссию, в состав которой входят представители Оргкомитета и предметного жюри (не менее пяти человек). При рассмотрении апелляции присутствует участник Олимпиады, подавший ее. По результатам рассмотрения апелляции принимается одно из следующих решений: удовлетворить апелляцию с выставлением других баллов или отклонить апелляцию и оставить выставленные баллы без изменения.

7. Подведение итогов Олимпиады

7.1. Итоги Олимпиады подводятся по окончании этапа Олимпиады по соответствующему предмету.

7.2. Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину

максимально возможных баллов (более 50 %), при этом число победителей школьного этапа Олимпиады не должно превышать 8 (восемь) процентов от общего числа участников школьного этапа Олимпиады по каждому образовательному предмету.

7.3. Участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями, набравшие не менее 50% от максимально возможного количества баллов являются призерами, при этом число призеров школьного этапа Олимпиады не должно превышать 45 (сорок пять) процентов от общего числа участников школьного этапа Олимпиады по каждому образовательному предмету.

7.4. В случае, когда победители и призеры не определены, в школьном этапе Олимпиады определяются только участники и заносятся в рейтинговую таблицу.

7.5. Если задания школьного этапа разработаны для обучающихся разных классов (7-8 классов, 9-10 классов), то победители и призеры определяются в этой же возрастной категории (например, среди 7-8 классов вместе, а не отдельно в каждом классе или параллели 7 или 8 классов).

7.6. Если одинаковое максимальное количество баллов набрали два и более участника Олимпиады, то все они также признаются победителями или призерами Олимпиады и заносятся в рейтинг в алфавитном порядке.

7.7. Если ни один из участников Олимпиады не преодолел 50 % барьер выполнения заданий, то определяются только призеры в пределах установленной квоты. Если ни один из участников Олимпиады не преодолел 40 % барьер выполнения заданий, то призеры не определяются.

7.8. Ежегодно по итогам Олимпиады Управление образования издает распоряжение, утверждающее список победителей и призеров Олимпиады.

7.9. Для участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников устанавливается проходной балл на основании предоставленных протоколов всех общеобразовательных организаций (по предметам, по параллелям).

8. Финансовое обеспечение Олимпиады

8.1. Расходы, связанные с проведением Олимпиады в части приобретения бумаги и заправки картриджей в целях тиражирования заданий, осуществляются общеобразовательной организацией самостоятельно.

