



Управление образования администрации города Березники Пермского края

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 11**

**П Р И К А З**

10.09.2025 г.

№ 441

**О проведении школьного  
этапа всероссийской  
олимпиады школьников  
в 2025 – 2026 учебном году**

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказами министерства образования и науки Пермского края от 01.08.2025 № 26-01-06-864 «О проведении всероссийской олимпиады школьников в Пермском крае в 2025-2026 учебном году», от 27.08.2025 № 26-01-06-948 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году», приказом Управления образования от 04.09.2025 № 04-01-03-99 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025 – 2026 учебном году», в целях повышения интереса обучающихся к углубленному изучению предметов, выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, стимулирования профессионального мастерства педагогов,

**ПРИКАЗЫВАЮ**

1.Провести с 25.09.2024 по 31.10.2024 школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – ШЭ Олимпиады):

-для обучающихся по образовательным программам начального общего образования по общеобразовательным предметам: математика, русский язык;

-для обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по общеобразовательным предметам: русский язык, литература, история, обществознание, география, биология, химия, физика, математика, информатика, основы безопасности и защиты Родины, право, труд (технология),

физическая культура, экология, экономика, астрономия, искусство (мировая художественная культура), английский язык, французский язык, испанский язык, немецкий язык, китайский язык, итальянский язык (далее - общеобразовательные предметы).

2. Утвердить сроки, время и место проведения школьного этапа Олимпиады (приложение 4).

3. Назначить ответственными за проведение школьного этапа Олимпиады, в том числе в формате онлайн (олимпиады по физике, химии, биологии, математике, информатике, астрономии) за заполнение базы данных в информационной системе поддержки проведения Олимпиады (<https://olymp.permkrai.ru>), своевременное получение олимпиадных материалов из личного кабинета общеобразовательного учреждения с сайта ЭПОС.Олимпиады:

в 4 классах, и в 5 -11 классах – Пономареву Я.В., тьютора.

3.1. Ответственным за поведение школьного этапа Олимпиады в 2025-2026 учебном году:

- обеспечить информирование обучающихся и их родителей (законных представителей) о возможности участия в школьном этапе (далее – ШЭ) Олимпиады, а также - их участие в ШЭ Олимпиады по общеобразовательным предметам, указанным в пункте 1 настоящего приказа, согласно установленным срокам и условиям;

- обеспечить сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, а также обучающихся, достигших возраста 18 лет, об участии в Олимпиаде, полученных не позднее, чем за 3 календарных дня до начала ШЭ Олимпиады.

- обеспечить соблюдение конфиденциальности при работе с материалами ШЭ Олимпиады в ОО, своевременную сдачу отчёта о результатах ШЭ Олимпиады в АИС «ЭПОС» (подсистема «ЭПОС.Олимпиады») согласно срокам, указанным в приложении 2;

- обеспечить хранение олимпиадных работ ШЭ Олимпиады в течение 1 календарного года;

- обеспечить проведение ШЭ Олимпиады в строгом соответствии с требованиями Порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 и Порядком проведения ШЭ Олимпиады в 2025-2026 учебном году, утвержденным настоящим приказом;

- обеспечить проведение ШЭ Олимпиады и награждение победителей и призеров ШЭ Олимпиады согласно требованиям Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников. Определение количества победителей и призеров ШЭ Олимпиады осуществить в соответствии со следующими критериями:



-победителями ШЭ Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и возрастной группе признаются участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, но не менее половины от максимально возможного количества баллов;

-призерами ШЭ Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и возрастной группе признаются участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями и имеющие вторые и третьи результаты по количеству баллов, при этом количество набранных призерами баллов должно быть не менее сорока процентов от максимально возможного количества баллов;

-участниками ШЭ Олимпиады признаются участники ШЭ Олимпиады, следующие в итоговой таблице за призерами;

-общее количество победителей и призёров ШЭ Олимпиады по каждому предмету в параллелях не должно превышать 30 % от общего числа участников, в том числе не более 8 % участников могут быть признаны победителями.

3.2. При проведении Олимпиады необходимо учитывать:

-требования к организации и проведению ШЭ Олимпиады 2025-2026 учебном году (приложение 3);

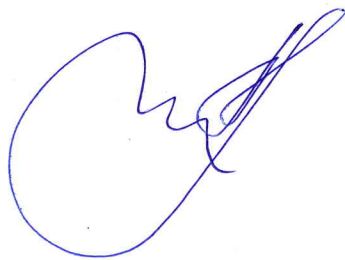
-организационно-технологическую схему ШЭ Олимпиады, в том числе по шести предметам на технологической платформе «Сириус.Курсы» (приложение 1).

-обеспечить сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающегося для подтверждения ознакомления с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников и на предоставление согласия на обработку персональных данных обучающегося и публикацию его олимпиадной работы, в том числе в сети «Интернет»;

-обеспечить предоставление рейтинговых протоколов, выгруженных из подсистемы «ЭПОС.Олимпиады», отчетов и протоколов жюри школьного этапа после проведения ШЭ Олимпиады по соответствующим предметам в отдел развития общего образования Управления образования (каб. 416) на бумажном носителе в сроки, указанные в приложении 2.

5. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

Директор



Е.И. Прохорова

**Организационно-технологическая схема  
проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
в 2025-2026 учебном году**

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее - Порядок), приказами Министерства образования и науки Пермского края от 01.08.2025 № 26-01-06-864 «О проведении всероссийской олимпиады школьников в Пермском крае в 2025-2026 учебном году», от 27.08.2024 № 26-01-06-948 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году», а также с учетом методических рекомендаций по организации и проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году.

2. Организатором Олимпиады является орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования – Управление образования администрации города Березники (далее – Организатор).

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

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

Участие в Олимпиаде носит добровольный характер и предполагает индивидуальное выполнение заданий по общеобразовательным предметам. Квота на участие в Олимпиаде не устанавливается.

В случае участия в олимпиаде участников олимпиады с ОВЗ и детей-инвалидов при необходимости создаются специальные условия для обеспечения возможности их участия, учитывающие



состояние их здоровья, особенности психофизического развития, в том числе:

беспрепятственный доступ участников в место проведения олимпиады (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, расположение аудитории на первом этаже при отсутствии лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений);

присутствие ассистентов - специалистов, оказывающих участникам Олимпиады с ОВЗ и детям-инвалидам необходимую техническую помощь с учетом состояния их здоровья, особенностей психофизического развития и индивидуальных возможностей (далее - ассистенты), помогающих им занять рабочее место, передвигаться, прочесть задание, перенести ответы в бланки ответов, при этом ассистент не должен являться специалистом предметной области, по которой проводится олимпиада;

использование на Олимпиаде необходимых для выполнения заданий технических средств;

привлечение при необходимости ассистента-сурдопереводчика (для глухих и слабослышащих участников олимпиады);

использование звукоусиливающей аппаратуры (для слабослышащих участников олимпиады);

оформление олимпиадных заданий рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера; выполнение олимпиадной работы рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере; обеспечение достаточным количеством специальных принадлежностей для оформления ответов рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютером (для слепых участников олимпиады);

копирование олимпиадных заданий в увеличенном размере в день проведения олимпиады в аудитории в присутствии членов оргкомитета соответствующего этапа олимпиады; обеспечение аудиторий для проведения олимпиады увеличительными устройствами; индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (для слабовидящих участников олимпиады).

В случае необходимости привлечения ассистентов для участников олимпиады с ОВЗ и детей-инвалидов заявления о необходимости создания специальных условий и документы, подтверждающие необходимость их создания (заключение психолого-медико-педагогической комиссии, справка об инвалидности), должны быть направлены в оргкомитет олимпиады указанными участниками или их родителями (законными представителями) не позднее чем за 10 календарных дней до даты проведения соответствующих этапов олимпиады.

4. Олимпиада проводится по заданиям, разработанным для 5-11 классов (по русскому языку и математике – для 4-11 классов). Олимпиады по физике, химии, биологии, астрономии, математике, информатике проводятся в онлайн формате ОЦ «Сириус». Участник олимпиады выполняет по своему выбору олимпиадные задания, разработанные для класса, программу которого он осваивает, или для более старших классов. В случае прохождения участников олимпиады, выполнивших задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем классам, программы которых они осваивают, на следующий этап олимпиады указанные участники олимпиады и на следующих этапах олимпиады выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на предыдущем этапе олимпиады.

5. Методическое обеспечение Олимпиады осуществляют муниципальные предметно-методические комиссии по каждому общеобразовательному предмету, создаваемые организатором муниципального этапа олимпиады (далее - муниципальные предметно-методические комиссии). Муниципальные предметно-методические комиссии разрабатывают олимпиадные задания для проведения Олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету (английский язык, география, искусство (мировая художественная культура), история, китайский язык, литература, немецкий язык, основы безопасности жизнедеятельности, обществознание, право, русский язык, технология, физическая культура, французский язык, экология, экономика) и требования к организации и проведению Олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету с учетом методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов Олимпиады.

Методическое обеспечение Олимпиады по 6 предметам (астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия) осуществляет Образовательный центр «Сириус» (далее - ОЦ «Сириус»). ОЦ «Сириус» разрабатывает олимпиадные задания для проведения школьного этапа Олимпиады по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии и требования к организации и проведению школьного этапа Олимпиады по вышеперечисленным 6 предметам в онлайн-формате.

6. Организатор определяет график проведения Олимпиады.

7. График проведения туров по 6 предметам устанавливает ОЦ «Сириус».

8. Организатор устанавливает даты проведения и даты закрытия базы для внесения результатов Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету в подсистеме «ЭПОС.Олимпиады» в соответствии с определенным им графиком.



9. Организатор не позднее, чем за 15 календарных дней до начала проведения школьного этапа олимпиады утверждает составы оргкомитета, жюри и апелляционной комиссии по каждому общеобразовательному предмету, в том числе по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии.

10. Организатор не позднее чем за 15 календарных дней до начала проведения школьного этапа олимпиады определяет сроки, расписание и продолжительность проведения школьного этапа Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, перечень материально-технического оборудования, используемого при его проведении; определяет сроки расшифровки олимпиадных заданий, критериев и методик оценивания выполненных олимпиадных работ, процедуру регистрации участников олимпиады, показа выполненных олимпиадных работ, а также рассмотрения апелляций участников олимпиады.

11. Для участия в Олимпиаде родителю (законному представителю) участника необходимо подать заявление для подтверждения ознакомления с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников и на предоставление согласия на обработку персональных данных обучающегося и публикацию его олимпиадной работы, в том числе в сети «Интернет» или самим обучающимся, достигшим возраста 18 лет, не позднее чем за 3 календарных дня до начала проведения школьного этапа. Заявление хранится в общеобразовательном учреждении 1 год.

12. Регистрацию участников Олимпиады осуществляет куратор в ОО в подсистеме «ЭПОС.Олимпиады» не позднее, чем за 1 день до даты проведения Олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету.

13. Задания и критерии оценивания Олимпиады Организатор размещает в подсистеме «ЭПОС.Олимпиады» с доступом для кураторов в образовательных организациях муниципального/городского округа не ранее чем за 2 часа до начала Олимпиады.

14. Задания и критерии оценивания формируются отдельными файлами. Муниципальный куратор несет ответственность за сохранность и конфиденциальность.

15. Куратор в образовательной организации тиражирует бланки на всех участников олимпиады.

16. Проведение тура проходит в соответствии с требованиями к организации и проведению школьного этапа по каждому общеобразовательному предмету с учетом рекомендаций муниципальных предметно-методических комиссий.

17.Рекомендованное время начала проведения Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету – 10.00 часов – 12.00 часов.

18.При проведении Олимпиады каждому участнику должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное с учетом требований к проведению школьного этапа олимпиады на школьном этапе олимпиады, утвержденными протоколом муниципальной предметно-методической комиссии по соответствующему общеобразовательному предмету. Всем участникам олимпиады должны быть обеспечены равные условия.

До начала Олимпиады по общеобразовательному предмету для участников должен быть проведен краткий инструктаж, в ходе которого они должны быть проинформированы о продолжительности олимпиады, справочных материалах, средствах связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады, правилах поведения, запрещенных действиях, датах опубликования результатов, процедурах анализа олимпиадных заданий и их решений, показа работ и порядке подачи апелляции в случаях несогласия с выставленными баллами.

Во время проведения Олимпиады участникам запрещается:

- общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;

- выносить из аудиторий и мест проведения олимпиады олимпиадные задания на бумажном и (или) электронном носителях, листы ответов и черновики, копировать олимпиадные задания;

- обмениваться любыми материалами и предметами, использовать справочные материалы, средства связи и электронно-вычислительную технику, если иное не предусмотрено и не прописано в требованиях к проведению олимпиады по конкретному общеобразовательному предмету;

- покидать место проведения без разрешения организаторов или членов оргкомитета.

В случае нарушения установленных правил участник олимпиады удаляется из аудитории, а его работа аннулируется. В отношении удаленного участника составляется акт, который подписывается организаторами и членами оргкомитета.

Опоздание участников олимпиады к началу ее проведения, выход из аудитории участников по уважительной причине не дают им права на продление времени выполнения заданий соревновательного тура.

Во время выполнения олимпиадных заданий участник олимпиады вправе покинуть аудиторию только по уважительной причине.



При этом запрещается выносить олимпиадные задания (бланки заданий), черновики и бланки ответов.

В каждой аудитории, где проходят Олимпиада, необходимо обеспечить наличие часов. Время начала и окончания соревновательного тура олимпиады фиксируется организатором на информационном стенде (школьной доске).

Все участники во время выполнения письменных заданий должны размещаться по 1 человеку за столом (партой). Рассадка осуществляется таким образом, чтобы участники олимпиады не могли видеть записи в бланках (листах) ответов других участников.

Все участники Олимпиады обеспечиваются:

- заданиями, бланками (листами) ответов;
- необходимым оборудованием в соответствии с требованиями по каждому общеобразовательному предмету олимпиады;
- черновиками (при необходимости).

До начала работы участники олимпиады под руководством организаторов в аудитории заполняют титульный лист. Титульный лист заполняется от руки разборчивым почерком буквами русского алфавита. Время инструктажа и заполнения титульного листа не включается во время выполнения олимпиадных заданий.

После заполнения титульных листов участники одновременно приступают к выполнению заданий.

Задания могут выполняться участниками только на бланках (листах) ответов, выданных организаторами.

За 30 минут и за 5 минут до времени окончания выполнения заданий организаторам необходимо сообщить участникам о времени, оставшемся до завершения выполнения заданий.

Участники олимпиады, досрочно завершившие выполнение олимпиадных заданий, могут сдать их организаторам и покинуть место проведения соревновательного тура.

Участники олимпиады, досрочно завершившие выполнение олимпиадных заданий и покинувшие аудиторию, не имеют права вернуться для выполнения заданий или внесения исправлений в бланки (листы) ответов.

После окончания времени выполнения олимпиадных заданий все листы, используемые участниками в качестве черновиков, должны быть помечены словом «черновик». Черновики сдаются организаторам, членами жюри не проверяются, а также не подлежат кодированию.

Бланки (листы) ответов сдаются организаторам, которые после окончания выполнения работ всеми участниками передают их работы членам оргкомитета (шифровальной комиссии).

Кодирование работ осуществляется шифровальной комиссией после выполнения олимпиадных заданий всеми участниками олимпиады.

Работы участников олимпиады не подлежат декодированию до окончания проверки всех работ участников членами жюри.

19. Проверку выполненных олимпиадных работ осуществляет жюри Олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету. Ответы на задания по конкретному предмету Олимпиады размещаются в подсистеме «ЭПОС.Олимпиады» и доступны для школьных кураторов в 14.00 часов в день проведения олимпиады.

Проверку выполненных олимпиадных работ осуществляет жюри олимпиады по конкретному общеобразовательному предмету.

Число членов жюри Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету должно составлять не менее 5 человек.

Бланки (листы) ответов участников олимпиады не должны содержать никаких референций на её автора (фамилия, имя, отчество) или каких-либо иных отличительных пометок, которые могли бы выделить работу среди других или идентифицировать её исполнителя. В случае обнаружения вышеперечисленного олимпиадная работа участника олимпиады не проверяется. Результат участника олимпиады по данному туру аннулируется, участнику выставляется 0 баллов за данный тур, о чем составляется протокол представителем организатора.

Проверку выполненных олимпиадных работ участников олимпиады рекомендуется проводить не менее чем двумя членами жюри.

Членам жюри олимпиады запрещается копировать и выносить выполненные олимпиадные работы участников из аудиторий, в которых они проверяются, комментировать процесс проверки выполненных олимпиадных работ, а также разглашать результаты проверки до публикации предварительных результатов олимпиады.

20. Показ работ и правила подачи апелляций вопросов участников Олимпиады осуществляется в сроки и формате, установленные организатором Олимпиады.

Видеоразбор заданий осуществляется в сроки, определенные приложением 3 к данному приказу. Видеоразбор размещается на официальном сайте Организатора Олимпиады. После просмотра видеоразбора участник Олимпиады может посмотреть свою работу.

21. В местах проведения Олимпиады вправе присутствовать представители Организатора Олимпиады, оргкомитетов и жюри соответствующего этапа олимпиады по соответствующему предмету,



общественные наблюдатели, должностные лица Министерства, Рособнадзора, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, на территории которого проводится Олимпиада, медицинские работники, технические специалисты, занятые обслуживанием оборудования, используемого при проведении Олимпиады, представители средств массовой информации, а также сопровождающие участников лица, определенные в соответствии с установленным Организатором порядком.

22. Общественным наблюдателям предоставляется право при предъявлении документа, удостоверяющего личность, и удостоверения общественного наблюдателя присутствовать на всех мероприятиях Олимпиады, в том числе при проверке и показе выполненных олимпиадных работ, а также при рассмотрении апелляций участников Олимпиады.

Аккредитация граждан в качестве общественных наблюдателей осуществляется в соответствии с приказом Министерства образования и науки Пермского края от 27 сентября 2021 г. № 26-01-06-963 «Об организации работы по аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей в период проведения Всероссийской олимпиады школьников в Пермском крае» (в редакциях от 15.08.2022 № 26-011-06-765, от 22.06.2023 № 26-01-06-612).

23. Результаты школьного этапа Олимпиады вносятся в «ЭПОС. Олимпиады» куратором в образовательной организации по каждому общеобразовательному предмету в соответствии с графиком определенным Организатором, т.е. в соответствии с приложением 3 к данному приказу.

24. В срок до 21 календарного дня Организатор Олимпиады со дня последней даты проведения соревновательных туров утверждает итоговые результаты школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету на основании протоколов жюри и публикует их на своем официальном сайте в сети Интернет с указанием сведений об участниках по соответствующему общеобразовательному предмету.

25. Участники Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями Олимпиады по конкретному предмету, но при условии, что количество набранных ими баллов превышает 50 % и более от максимально возможного количества баллов. Призёрами Олимпиады признаются участники, следующие в итоговой таблице за победителями по количеству баллов и набравшие не менее 40 % от максимально возможного количества баллов. Общее количество победителей и призёров олимпиады по каждому предмету в параллелях не должно превышать 30 %

от общего числа участников, в том числе не более 8 % участников могут быть признаны победителями.

**Организационно-технологическая схема проведения  
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
по шести предметам на технологической платформе  
«Сириус.Курсы»**

1. В 2025 году в Пермском крае школьный этап Олимпиады по астрономии, биологии, информатике, математике, физике, химии для школьников 4-11 классов проходит в онлайн-формате на технологической платформе «Сириус Курсы».

2. Требования к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2025-2026 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. График проведения школьного этапа по 6 предметам:

Предмет	Класс	Даты проведения
Астрономия	5-11	25.09.2025
Физика	7-11	02.10.2025
Биология	5-6	09.10.2025
Биология	7-11	10.10.2025
Математика	4-6	16.10.2025
Математика	7-11	17.10.2025
Химия	7-11	13.10.2025
Информатика (программирование)	5-11	23.10.2025
Информатика (искусственный интеллект)	5-11	20.10.2025
Информатика (робототехника)	5-11	22.10.2025
Информатика (информационная безопасность)	5-11	24.10.2025



Олимпиада проходит в онлайн-формате. Начало в 8.00 часов, окончание в 22.00 часов по местному времени. Если на решение задач отводится один час, то рекомендованное время начала выполнения задач не позднее 21.00 часов.

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 Олимпиады в образовательной организации необходимо присвоить коды участникам (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 родителю (законному представителю) участника необходимо подать заявление для подтверждения ознакомления с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников и на предоставление согласия на обработку персональных данных обучающегося и публикацию его олимпиадной работы, в том числе в сети «Интернет» или самим обучающимся, достигшим возраста 18 лет, не позднее, чем за 3 календарных дня до начала проведения школьного этапа. Заявление хранится в общеобразовательном учреждении 1 год.

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). Также по решению Организатора школьного этапа возможно участие в Олимпиаде из дома.

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 подсистему «ЭПОС. Олимпиады» куратором в образовательной организации по каждому общеобразовательному предмету в соответствии с графиком определенным Организатором.



### График

проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников, сроков внесения результатов участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в подсистему «ЭПОС.Олимпиады», оглашения предварительных результатов, показа выполненных олимпиадных работ, подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, проведения заседаний апелляционной комиссии и официальной публикации результатов

№ п/п	Наименование общеобразовательного предмета	Дата проведения Олимпиады	Место проведения	Дата внесения результатов в подсистему «ЭПОС.Олимпиады»	Дата оглашения предварительных результатов	Показ выполненных олимпиадных работ	Срок подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами	Дата проведения заседания апелляционной комиссии	Срок сдачи протоколов ОО в оргкомитет	Дата официальной публикации результатов
по отдельному графику										
1	АСТРОНОМИЯ	25.09.2025 (чт)	Кабинеты школы онлайн платформа «Сирис.Курсы»	до 01.10.2025	06.10.2025	06.10.2025	07.10.2025	10.10.2025	13.10.2025	15.10.2025
2	ЭКОЛОГИЯ	25.09.2025 (чт)	Кабинеты школы	до 01.10.2025	06.10.2025	06.10.2025	07.10.2025	10.10.2025	13.10.2025	15.10.2025
3	ИСТОРИЯ	25.09.2025 (чт)	Кабинеты школы	до 01.10.2025	06.10.2025	06.10.2025	07.10.2025	10.10.2025	13.10.2025	15.10.2025
4	АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК	26.09.2025 (пт)	Кабинеты школы	до 02.10.2025	07.10.2025	07.10.2025	08.10.2025	10.10.2025	14.10.2025	16.10.2025
5	ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ЗАЩИТЫ РОДИНЫ	26.09.2025 (пт)	Кабинеты школы	до 02.10.2025	07.10.2025	07.10.2025	08.10.2025	10.10.2025	14.10.2025	16.10.2025

[illegible]

			Курсы»		
15	ОБЩЕСТ- ВОЗНАНИЕ	10.10.2025 (пт)	Кабинеты школы	до 16.10.2025	20.10.2025 21.10.2025 22.10.2025 24.10.2025 28.10.2025 30.10.2025
16	ХИМИЯ	13.10.2025 (пн)	Кабинеты школы онлайн платфор- ма «Си- риус. Курсы»	по отдельному графику	
17	МАТЕМА- ТИКА (4-6 КЛАС- СЫ)	16.10.2025 (чт)	Кабинеты школы онлайн платфор- ма «Си- риус. Курсы»	по отдельному графику	
18	ГЕОГРА- ФИЯ	16.10.2025 (чт)	Кабинеты школы	до 21.10.2025	26.10.2025 27.10.2025 30.10.2025 31.10.2025 05.11.2025
19	ПРАВО	16.10.2025 (чт)	Кабинеты школы	до 21.10.2025	26.10.2025 27.10.2025 30.10.2025 31.10.2025 05.11.2025
20	МАТЕМА- ТИКА (7-11 КЛАССЫ)	17.10.2025 (пт)	Кабинеты школы онлайн платфор- ма «Си- риус. Курсы»	по отдельному графику	
21	КИТАЙ- СКИЙ ЯЗЫК	27.10.2025 (пн)	Кабинеты школы	до 21.10.2025	26.10.2025 27.10.2025 30.10.2025 31.10.2025 05.11.2025
22	ИСПАН- СКИЙ ЯЗЫК	27.10.2025 (пн)	Кабинеты школы	до 21.10.2025	26.10.2025 27.10.2025 30.10.2025 31.10.2025 05.11.2025
23	ИТАЛЬЯН- СКИЙ	27.10.2025 (пн)	Кабинеты школы	до 21.10.2025	26.10.2025 27.10.2025 30.10.2025 31.10.2025 05.11.2025



24	Французский язык	27.10.2025 (пн)	Кабинеты школы	до 21.10.2025	24.10.2025	27.10.2025	30.10.2025	31.10.2025	05.11.2025
25	Информатика	с 20.10.2025 (пн) по 23.10.2025 (чт)	Кабинеты школы онлайн платформа «Сирius.Курсы»	по отдельному графику					

Приложение 3  
к приказу от 10.09.2025 № 441

Требования к организации и проведению  
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
в 2025-2026 учебном году

Предмет	Комплекты заданий (возрастная группа)	Подведение итогов по классам	Продолжительность	Специальное оборудование	Разрешенные материалы
Английский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9, 10, 11	Письменный тур 5-6 класс - 45 мин. 7-8 класс - 60 мин. 9-11 класс - 120 мин. Устный тур 5-6 класс – 20 мин. 7-11 класс – 30 мин.	Средства для воспроизведения аудио файлов, колонки	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 класс – 60 мин. 10-11 класс - 90 мин.	доступ к онлайн-платформе	Линейка, циркуль и транспортёр, непрограммируемый калькулятор
Биология	5, 6, 7, 8, 9,	5, 6, 7, 8, 9,	5-6 класс – 60 мин. 7-11 класс - 120 мин.	доступ к онлайн-платформе	Использовать запрещено

	10, 11	10, 11				
География	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Теоретический тур 5-6 класс - 45 мин. 7-8 класс - 60 мин. 9-11 класс – 90 мин. Практический тур 5-8 класс - 30 мин. 9-11 класс – 45 мин.			Линейка, циркуль и транспортир, непрограммируемый калькулятор
Информатика	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-6 класс - 90 мин. 7-8 класс - 180 мин. 9-11 класс - 180 мин.	доступ к онлайн- платформе		
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.			
История	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 класс - 45 мин. 7-11 класс - 60 мин.			
Литература	5-6,	5-6,	5-6 класс - 90 мин.			



	7-8, 9, 10, 11	7-8, 9, 10, 11	7-8 класс – 120 мин. 9-11 класс - 180 мин			
Математика	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4-5 класс - 45 мин. 6-11 класс - 90 мин.	доступ к онлайн-платформе		
Немецкий язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9-11	Письменный тур 5-6 класс - 90 мин. 7-8 класс - 135 мин. 9-11 класс - 180 мин. Устный тур 5-6 класс - 30 мин. 7-8 класс - 45 мин. 9-11 класс - 60 мин.	Средства для воспроизведения аудио файлов, колонки		
Основы безопасности и защиты Родины	5-6, 7-8, 9, 10-11	5-6, 7-8, 9, 10, 11	Теоретический тур 5-11 класс - 45 мин. Практический тур 5-11 класс – 15 мин.		Использовать запрещено	
Обществознание	5-6, 7-8,	5-6, 7-8,	5-6 класс - 45 мин. 7-8 класс - 60 мин.		Использовать запрещено	

	9-11	9, 10, 11	9-11 класс - 90 мин.		
Право	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-11 класс - 120 мин.		Использовать запрещено
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.		Использовать запрещено
Труд (технология)	5-6, 7-8, 9-11	5-6, 7-8, 9-11	Теоретический тур 5-11 класс - 90 мин. Практический тур 5-11 класс - 180 мин.	Будет сообщено дополнительно	Использовать запрещено
Физика	5-6, 7-8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7-8 класс - 180 мин. 9-11 класс - 230 мин.	доступ к онлайн-платформе	Непрограммируемый калькулятор
Физическая	5-6 (дев.),	5-6 (дев.),	Теоретический тур	Будет сообщено до-	Использовать запрещено

культура	7-8 (дев.), 9-11 (дев.) 5-6 (юн.), 7-8 (юн.), 9-11 (юн.)	7-8 (дев.), 9-11 (дев.) 5-6 (юн.), 7-8 (юн.), 9-11 (юн.)	5-11 класс - 45 мин. Практический тур (2-4 практических задания)	полнительно	щено
Химия	5-8, 9, 10, 11	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-8 класс - 120 мин. 9-11 класс - 120 мин.	доступ к онлайн- платформе	Использовать запре- щено
Экология	5-6, 7-8, 9, 10-11	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-11 класс - 45 мин.		Использовать запре- щено
Экономика	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 - 150 мин.		Использовать запре- щено