

Требования
к организации и проведению школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников по общеобразовательным предметам
в 2024-2025 учебном году

Введение

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) по общеобразовательным предметам в 2024-2025 учебном году разработаны в соответствии с:

- Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённым приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»; (в действующей редакции);
- постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.12.2023 № 11 «О внесении изменений в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.06.2023 № 9 «О мероприятиях по профилактике гриппа, острых респираторных вирусных инфекций и новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в эпидемическом сезоне 2023-2024 годов»;
- санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- методическими рекомендациями по проведению школьного и муниципального этапов олимпиады по общеобразовательным предметам в 2024-2025 учебном году, подготовленными центральными предметно-методическими комиссиями олимпиады.

Основные цели олимпиады:

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

Порядок проведения

Организатором олимпиады является Департамент образования

Администрации городского округа город Рыбинск Ярославской области (далее – Департамент образования). Функции организатора олимпиады определены пунктом 12 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников.

Определение организационно-технологической модели проведения олимпиады, процедуры шифрования и дешифрования работ относится к компетенции оргкомитета олимпиады, утверждённого приказом Департамента образования от 02.08.2024 № 053-01-09/343 «О старте подготовки к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году». Оргкомитет олимпиады обеспечивает организацию и проведение олимпиады в соответствии с настоящими требованиями, разработанными муниципальными предметно-методическими комиссиями олимпиады с учетом методических рекомендаций ЦПМК. В соответствии с приказом министерства образования Ярославской области от 13.08.2024 № 302/01-03 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году», олимпиада по физике, химии, биологии, математике, информатике, астрономии будет проходить в дистанционном формате.

Олимпиада проводится по разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями заданиям в соответствии с принципами составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий (подготовлены центральными предметно-методическими комиссиями олимпиады) и основанным на содержании образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля).

Согласно п. 6 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников участники олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы олимпиады, данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе олимпиады.

Участнику запрещается проносить с собой в аудиторию бумаги, справочные материалы, электронные средства связи, диктофоны, плееры, электронные книги, фотоаппараты и иное техническое оборудование, не оговорённое в данных требованиях по каждому учебному предмету.

Во время выполнения олимпиадных заданий участники не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории.

Участник имеет право покинуть аудиторию только в сопровождении дежурного по аудитории или иных уполномоченных лиц. В случае выхода участника из аудитории дежурный на обложке работы отмечает время его выхода.

Участник не имеет права выносить из аудитории любые материалы, касающиеся олимпиады (бланки заданий, листы ответа, черновики).

В случае нарушения участником олимпиады Порядка проведения олимпиады и Требований к проведению олимпиады, представитель организатора олимпиады вправе удалить данного участника олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника олимпиады. Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по данному предмету в текущем учебном году.

Регистрация участников олимпиады

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

Все участники олимпиады перед её началом проходят регистрацию. Списки зарегистрированных участников сверяются со списками, составленными по заявлениям родителей (законных представителей). Листы регистрации передаются в оргкомитет олимпиады.

Каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. При очном проведении олимпиады необходимо руководствоваться положениями действующего постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.12.2023 № 11 «О внесении изменений в постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.06.2023 № 9 «О мероприятиях по профилактике гриппа, острых респираторных вирусных инфекций и новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в эпидемическом сезоне 2023-2024 годов», санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» в части минимизации контактов участников олимпиады друг с другом, проведения термометрии, соблюдения социальной дистанции не менее 1,5 м., в том числе при рассадке, и гигиенических мер предосторожности (дезинфекция рук, применение средств индивидуальной защиты органов дыхания).

Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать участникам олимпиады равные условия соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарным эпидемиологическим правилам и нормам.

До начала олимпиады по каждому общеобразовательному предмету представители организатора олимпиады проводят инструктаж участников олимпиады – информируют о продолжительности олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады.

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

Необходимо указать на доске время начала и время окончания выполнения

заданий школьного этапа олимпиады.

Работы участников для проверки кодируются. Кодировка и декодировка работ осуществляется представителем оргкомитета.

Проверка и система оценивания олимпиадных работ

Проверку работ участников олимпиады осуществляет жюри олимпиады. Состав жюри формируется из учителей-предметников и представителей администрации, утверждается приказом директора данной общеобразовательной организации.

Жюри олимпиады:

- принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников олимпиады;
- оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий;
- осуществляет анализ выполненных заданий, показ работ участникам олимпиады по их личному запросу;
- рассматривает очно апелляции участников олимпиады (допустимо с использованием ИКТ);
- формирует рейтинговый список по каждой параллели по каждому общеобразовательному предмету для определения победителей и призёров олимпиады в соответствии с результатами рассмотрения апелляций и квотой, установленной организатором олимпиады;
- оформляет протокол, утверждающий индивидуальные результаты участников олимпиады;
- передаёт протокол и рейтинговый список координатору (МУ ДПО «Информационно-образовательный Центр») олимпиады не позднее 4 дней после дня проведения предметной олимпиады;
- координатор олимпиады оформляет итоговые протоколы результатов олимпиады по каждой параллели по каждому общеобразовательному предмету, определяет количество баллов, необходимое для участия школьников в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников;
- составляет и представляет организатору олимпиады аналитический отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий олимпиады по учебному предмету.

Участники олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов в своей параллели, признаются победителями олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. Количество победителей и призёров олимпиады – не более 45% от количества участников данной параллели. Призерами олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призёров признаются все участники олимпиады, следующие в протоколе результатов за победителями. Участники, набравшие одинаковое количество баллов, записываются в алфавитном порядке.

Порядок проведения процедуры анализа, показа и апелляции по результатам проверки заданий школьного этапа олимпиады

Организатор олимпиады определяет процедуру анализа, показа и апелляции выполненных олимпиадных работ.

Анализ заданий и их решений может проводиться централизованно или с использованием информационно-коммуникационных технологий. В ходе анализа заданий и их решений представители жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий.

Показ работы осуществляется лично участнику олимпиады, выполнившему данную работу по его заявлению.

Апелляция проводится в случаях несогласия участника олимпиады с результатами оценивания его олимпиадной работы. Порядок проведения апелляции доводится до сведения участников олимпиады до начала тура олимпиады. Для проведения апелляции участник подает письменное заявление на имя председателя предметного жюри по форме, установленной оргкомитетом олимпиады. При рассмотрении апелляции присутствует только участник олимпиады, подавший заявление. На апелляции повторно проверяется текст ответа на олимпиадные задания. Апеллирующий ученик может дать устные пояснения к решению задачи и объяснить свое решение, но в любом случае оценивается только его письменная олимпиадная работа. Внесение изменений в работу во время апелляции недопустимо.

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

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

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

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

Решения апелляционной комиссии являются окончательными и пересмотру не подлежат.

Окончательные итоги олимпиады утверждаются с учетом результатов работы апелляционной комиссии организатором олимпиады.

Документами, фиксирующими итоговые результаты олимпиады по предмету, являются протокол школьного жюри, подписанный председателем и секретарём, итоговый протокол, оформленный координатором проведения школьного и муниципального этапов по форме, утверждённой данным приказом.

Требования
к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников по общеобразовательным предметам

Русский язык

Классы, принимающие участие в олимпиаде	4-11 классы
Подведение итогов по классам	Отдельно по параллелям: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения	4 класс: 60 мин. 5-6 классы: 60 мин. 7-8 классы: 90 мин. 9-11 классы: 120 мин. (без учета времени на инструктаж)
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Для каждого четвероклассника: отдельное рабочее место, лист с олимпиадными заданиями (формат А4), ручка синего цвета, карандаш, линейка. Для участников 5-11 классов: отдельное рабочее место, листы с олимпиадными заданиями, скреплённые степлером, (формат А4) и свободным местом для выполнения задания, ручка синего цвета, карандаш, линейка
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Для учащихся 4-11 классов нет перечня справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого задания и подробный комментарий к ним.

Литература

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5-11 классы
Подведение итогов по классам	Отдельно по параллелям: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения	5-6 классы: 90 мин 7-8 классы: 120 мин 9-11 классы: 200 мин (без учета времени на инструктаж)
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Для каждого участника: отдельное рабочее место, листы с олимпиадными заданиями скреплённые степлером, (формат А4) и свободным местом для выполнения задания, ручка синего цвета, карандаш, линейка
Перечень справочных	Наличие в аудитории дополнительного материала

материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	(текстов художественной литературы, словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера, в случае если он не используется для демонстрации компонентов задания, и т. д.) не допускается.
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого задания и подробный комментарий к ним

Технология

Олимпиада проводится по четырем профилям: «Техника, технологии и техническое творчество», «Культура дома, дизайн и технологии», «Робототехника», «Информационная безопасность». Практический тур по профилю «Информационная безопасность» не предусмотрен.

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5-11 класс
Подведение итогов по классам	Отдельно по группам: 5, 6, 7, 8, 9, 10-11 классы
Продолжительность проведения	Теоретический тур: 5-11 класс до 90 минут Практический тур 5-11 класс до 90 минут
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Для каждого учащегося 5-11 классов: отдельное рабочее место, лист с олимпиадными заданиями (формат - А 4). Для выполнения заданий участники используют свои письменные принадлежности: ручка синего цвета, карандаш, линейка, циркуль, транспортир, непрограммируемый калькулятор Требования к материально-техническому оснащению для выполнения практических заданий содержатся в приложении к заданиям олимпиады
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	При выполнении заданий теоретического и практического туров олимпиады допускается использование только справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, предоставленных организаторами, предусмотренных в заданиях и критериях оценивания.
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним

География

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5-11 классы
Подведение итогов по классам	Отдельно по параллелям: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения	5, 6 класс: 45 мин. 7, 8 класс: 1 час (60 мин.) 9, 10, 11 класс: 1 час 30 мин. (90 мин.)
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Для каждого учащегося 5-11 классов: отдельное рабочее место, лист с олимпиадными заданиями (формат А 4), лист с матрицей ответов (формат А 4), листы в клетку для черновика, ручка (синего или черного цвета); при необходимости линейка, транспортир, непрограммируемый калькулятор. Запрещается пользоваться контурными картами
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Для решения задач разрешается использование калькулятора. Использовать для ответа школьные атласы допускается лишь в том случае, если это предусмотрено условием задачи.
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним.

Экология

Классы, принимающие участие в олимпиаде	6-11 классы
Подведение итогов по классам	Отдельно по параллелям: 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения	6, 7, 8, 9, 10, 11 класс: 45 мин.
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Для каждого учащегося 6-11 классов: отдельное рабочее место, лист с олимпиадными заданиями и матрицей ответов (формат А 4), листы в клетку для черновика, ручка (синего или черного цвета)
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Для учащихся 6-11 классов нет перечня справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним.

Основы безопасности и защиты Родины

Классы, принимающие участие в олимпиаде	7-11 классы
Подведение итогов по классам	Отдельно по параллелям: 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения	Теоретический тур – 45 минут; Практический тур – 15 минут
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Для каждого учащегося 7-11 классов: отдельное рабочее место, лист с олимпиадными заданиями с матрицей ответов (формат А 4), листы в клетку для черновика, ручка (синего или черного цвета)
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Для учащихся 7-11 классов нет перечня справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним.

Английский язык

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5-11 классы
Подведение итогов по классам	По параллелям: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения	5-6 классы: 45 мин. 7-8 классы: 60 мин. 9 классы: 90 мин. 10-11 классы: 90 мин.
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Аудитории по параллелям Техника для воспроизведения записи аудирования Отдельное рабочее место, листы с олимпиадными заданиями (формат А 4), листы с матрицей ответов (формат А 4), листы для черновика, ручка (синего или черного цвета)
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Для учащихся 5-11 классов нет перечня справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним.

Немецкий язык

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5-11 классы
Подведение итогов по классам	По параллелям: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения	5-6 классы: 45 мин. 7-8 классы: 60 мин. 9 классы: 90 мин. (письменная часть) 10-11 классы: 90 мин. (письменная часть)
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Аудитории по параллелям Техника для воспроизведения записи аудирования Отдельное рабочее место Листы с олимпиадными заданиями (формат А 4), листы с матрицей ответов (формат А 4), листы для черновика, ручка (синего или черного цвета)
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Для учащихся 5-11 классов нет перечня справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним.

Французский язык

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5-11 классы
Подведение итогов по классам	По параллелям: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения	5-6 классы: 45 мин. 7-8 классы: 60 мин. 9 классы: 90 мин. (письменная часть) 10-11 классы: 95 мин. (письменная часть)
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Аудитории по параллелям Техника для воспроизведения записи аудирования Отдельное рабочее место Листы с олимпиадными заданиями (формат А 4), листы с матрицей ответов (формат А 4), листы для черновика, ручка (синего или черного цвета)
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Для учащихся 5-11 классов нет перечня справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады

Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним.
--	---

Испанский, итальянский, китайский язык (запрос на участие в ШЭ данных олимпиад присылается методисту не позднее, чем за 3 недели до даты проведения)

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5-11 классы
Подведение итогов по классам	По параллелям: 5,6,7,8,9,10,11
Продолжительность проведения	5-6 классы: 45 мин. 7-8 классы: 60 мин. 9 классы: 90 мин. (письменная часть) 10-11 классы: 90 мин. (письменная часть)
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Аудитории по параллелям Техника для воспроизведения записи аудирования Отдельное рабочее место Листы с олимпиадными заданиями (формат А 4), листы с матрицей ответов (формат А 4), листы для черновика, ручка (синего или черного цвета)
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Для учащихся 5-11 классов нет перечня справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним

История

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5-11 классы
Подведение итогов по классам	По параллелям: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения	90 мин
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Для каждого учащегося: отдельное рабочее место, лист с олимпиадными заданиями (формат А 4), листы в клетку для черновика, ручка (синего цвета)
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию	Для учащихся 5-11 классов нет перечня справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады

во время проведения олимпиады	
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним.

Обществознание

Классы, принимающие участие в олимпиаде	6-11 классы
Подведение итогов по классам	По параллелям: 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения	6 класс: 45 мин. 7-8 класс: 60 мин. 9-11 классы: 90 мин.
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Для каждого учащегося: отдельное рабочее место, лист с олимпиадными заданиями (формат А 4), листы в клетку для черновика, ручка (синего цвета)
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Для учащихся 6-11 классов нет перечня справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним.

Право

Классы, принимающие участие в олимпиаде	9-11 классы
Подведение итогов по классам	По параллелям: 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения	120 мин
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Для каждого учащегося: отдельное рабочее место, лист с олимпиадными заданиями (формат А 4), листы в клетку для черновика, ручка (синего или фиолетового цвета), линейка.
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Для учащихся 9-11 классов нет перечня справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады

Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним.
--	---

Экономика

Классы, принимающие участие в олимпиаде	8-9,10-11 классы
Подведение итогов по классам	По параллелям: 8,9,10,11 классы
Продолжительность проведения	8-9 классы: 120 минут 10-11 классы: 150 мин.
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Для каждого участника: отдельное рабочее место, лист с олимпиадными заданиями (формат А 4), ручка синего цвета, карандаш, линейка, треугольник, ластик.
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Для учащихся 8,9,10,11 классов нет перечня справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого типа задания и подробный комментарий к ним.

Физическая культура

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5-11 классы
Подведение итогов по классам (отдельно мальчики и девочки, юноши и девушки)	1 группа – 5-6 классы (мальчики) 2 группа – 5-6 классы (девочки) 3 группа – 7-8 классы (мальчики) 4 группа – 7-8 классы (девочки) 5 группа – 9-11 классы (юноши) 6 группа – 9-11 классы (девушки)
Продолжительность проведения	Теоретико-методический тур – 45 мин.
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Теоретико-методический тур: для каждого участника: отдельное рабочее место, лист с олимпиадными заданиями (формат А 4), ручка синего цвета, карандаш. Практический этап: все участники должны быть в спортивной форме. При проведении практических испытаний по гимнастике: - девушки могут быть одеты в купальники, комбинезоны или футболки с «лосинами» (раздельные купальники запрещены),

	<p>- юноши – в гимнастические майки, ширина лямок которых не должна превышать 5 см, трико или спортивные шорты, не закрывающие колен. Упражнение может выполняться в носках, гимнастических тапочках («чешках») или босиком. Использование украшений и часов не допускается.</p> <p>При проведении практических испытаний по футболу, баскетболу или флорболу участники должны быть одеты в спортивные шорты, футболку и сменную обувь (кроссовки или кеды). При нарушении требований к спортивной форме участник может быть не допущен к испытаниям.</p>
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Для учащихся 5-11 классов нет перечня справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников каждого этапа олимпиады разработаны критерии оценивания теста, форма протокола фиксирования результатов практического этапа и форма итогового протокола результатов.

Искусство

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5-11 классы
Подведение итогов по классам	Отдельно по параллелям: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения	5-6 классы: 60 мин. 7-8 классы: 90 мин. 9 класс: 120 мин. 10-11 классы: 180 мин.
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	<p>Техника для воспроизведения записи музыкальных фрагментов.</p> <p><i>Цветная печать изображений заданий обязательна (в крайнем случае выведение изображений через проектор).</i></p> <p>Для каждого участника: отдельное рабочее место, листы с олимпиадными заданиями, скреплённые степлером (формат А4, печать цветная), ручка синего цвета, карандаш, линейка.</p>
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во	<p>Школьный этап олимпиады состоит из двух туров.</p> <p><i>Первый тур теоретический – аудиторное выполнение олимпиадных заданий.</i></p> <p>На первом туре школьного этапа олимпиады при выполнении письменных видов заданий разрешается пользоваться только орфографическими словарями.</p>

<p>время проведения олимпиады</p>	<p>Целесообразно начать выполнение работы со знакомства с отрывками из музыкальных произведений (при наличии).</p> <p>Второй тур творческий: 7-9 классы – представление социокультурного проекта (презентация), 10-11 классы – защита социокультурного проекта (домашнего задания) в форме презентации с помощью информационно-коммуникационных технологий.</p> <p>Задание второго тура (тема) официально объявляется всем участникам каждой возрастной группы одновременно за одну-две недели до даты проведения школьного этапа олимпиады по искусству. На втором туре школьного этапа олимпиады при выполнении домашнего задания пользование справочными материалами и средствами связи не ограничивается и приветствуется. Материалы презентации учащихся распечатываются, скрепляются степлером с материалами выполненного теоретического тура (код должен быть проставлен на материалах первого и второго туров)</p> <p>Для проведения творческого тура в 10-11 классах (защита проекта) требуется аудитория, оборудованная мультимедийным проектором или интерактивной доской, компьютером. При необходимости участник должен иметь возможность расположить презентационные материалы на специальных стендах. Площадь аудитории должна обеспечивать свободное размещение всех участников и членов жюри школьного этапа и соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.</p> <p>10 класс – до 15 минут на одну защиту проекта; 11 класс – до 15 минут на одну защиту проекта.</p>
<p>Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий</p>	<p>Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого задания и подробный комментарий к ним</p>