

Требования
к организации и проведению школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников по общеобразовательным предметам
в 2020-2021 учебном году

Введение

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) по общеобразовательным предметам в 2020-2021 учебном году разработаны:

- в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки России от 17.03.2015 № 249, от 17.12.2015 № 1488, от 17.11.2016 № 1435, 17.03.2020 № 96 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1252»;
- на основе Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;
- с учетом методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов олимпиады по общеобразовательным предметам в 2020-2021 учебном году, подготовленных центральными предметно-методическими комиссиями олимпиады.

Основные цели школьного этапа олимпиады:

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

Порядок проведения

Организатором школьного этапа олимпиады является Департамент образования Администрации городского округа город Рыбинск. Функции организатора школьного этапа олимпиады определены пунктом 48 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников.

Определение организационно-технологической модели проведения школьного этапа олимпиады, процедуры шифрования и дешифрования работ относится к компетенции оргкомитета школьного этапа олимпиады, утверждённого приказом Департамента образования Администрации городского округа город Рыбинск от 06.05.2020 № 053-01-09/103 «О старте подготовки к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году». Оргкомитет школьного этапа олимпиады обеспечивает организацию и проведение олимпиады в соответствии с настоящими требованиями, разработанными муниципальными предметно-методическими комиссиями олимпиады с учетом методических рекомендаций ЦПМК.

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

Согласно п. 38 Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, участники школьного этапа олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы олимпиады, данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе олимпиады.

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

Все участники олимпиады перед началом школьного этапа проходят регистрацию. Листы регистрации передаются в оргкомитет школьного этапа олимпиады.

Каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. При очном проведении школьного этапа олимпиады необходимо руководствоваться положениями действующего с 30.06.2020 Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.06.2020 № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (зарегистрировано 03.07.2020 за № 58824) 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 и 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 школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету представители организатора олимпиады проводят инструктаж участников олимпиады – информируют о продолжительности олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады.

До начала олимпиады дежурный по аудитории предлагает участникам оставить личные вещи в специально определенном месте, рассаживает участников олимпиады по одному за парту, предупреждает, что работа должна быть оформлена только шариковой или гелевой ручкой, объявляет регламент олимпиады (о продолжительности олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами олимпиады), сверяет количество сидящих в аудитории с количеством участников в списках. Дежурные по аудитории не должны комментировать задания. 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 школьного этапа олимпиады осуществляет жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. Состав жюри формируется из учителей-предметников и представителей администрации, утверждается приказом директора данной образовательной организации.

Жюри школьного этапа 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 очно по запросу участника олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий;
- рассматривает очно апелляции участников олимпиады с использованием аудио- и видеофиксации;
- формирует рейтинговый список по каждой параллели по каждому учебному предмету для определения победителей и призёров олимпиады в соответствии с квотой, установленной организатором школьного этапа олимпиады;
- передаёт рейтинговый список по каждой параллели по каждому учебному предмету координатору (МУ ДПО «Информационно-образовательный Центр») школьного этапа олимпиады не позднее 4 дней после дня проведения предметной олимпиады;
- координатор школьного этапа олимпиады оформляет протоколы результатов школьного этапа олимпиады по каждой параллели по каждому учебному 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 школьного этапа олимпиады по учебному предмету.

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

Показ олимпиадных работ и порядок проведения апелляции

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

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

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

При рассмотрении апелляции присутствует только участник олимпиады, подавший заявление.

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.

Рассмотрение работ апеллирующих участников олимпиады проводится с использованием видеофиксации.

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 школьного этапа олимпиады.

Документом, фиксирующим итоговые результаты школьного этапа олимпиады по предмету, является протокол предметного жюри, подписанный председателем и членами жюри, утверждёнными приказом Департамента образования от 12.05.2020 № 053-01-09/108-1 «О подготовке к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2020-2021 учебном году».

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

Математика

Классы, принимающие участие в олимпиаде	4-11
Подведение итогов по классам (параллелям)	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения (минуты)	4 класс – 60 5-8 класс – 90 9-11 класс – 135
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Для каждого четвероклассника: отдельное рабочее место, лист с олимпиадными заданиями (формат - А 4), ручка синего цвета, карандаш, линейка. Для каждого учащегося 5-11 классов: отдельное рабочее место, лист с олимпиадными заданиями (формат - А 5). Для выполнения заданий участники используют листы в клетку и свои письменные принадлежности: ручка синего цвета, карандаши, линейка, циркуль.
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешённых 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 с 4 по 11 класс, разработаны критерии оценивания каждого задания и подробный комментарий к ним.
Максимальный балл	4 класс – 33 5-8 класс – 35 9-11 класс – 42

Русский язык

Классы, принимающие участие в олимпиаде	4-11
Подведение итогов по классам (параллелям)	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения (минуты)	4 класс – 60 5-6 классы – 60 7-8 классы – 90 9-11 классы – 180 (без учета времени на инструктаж)
Материально-техническое обеспечение для выполнения	Для каждого четвероклассника: отдельное рабочее место, лист с олимпиадными заданиями (формат -

олимпиадных заданий	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.
Максимальный балл	4 класс – 42 5-6 классы – 92 7-8 классы – 82 9-11 классы – 100

Литература

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5-11
Подведение итогов по классам (параллелям)	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения (минуты)	5-6 классы – 90 7-8 классы – 120 9-11 классы – 180 (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 материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Наличие в аудитории дополнительного материала (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
Максимальный балл	5-6 классы – 46 7-8 классы – 72 9-11 классы – 100

Технология (девушки)

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5-11
Подведение итогов по классам (параллелям)	5-6, 7-8, 9, 10-11 классы
Продолжительность проведения (минуты)	Тестирование – 45 Выполнение практической работы – 90 Презентация идей проектов – 8
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. 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	Для решения задач разрешается использование калькулятора
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
Максимальный балл	5-6 класс – 65 7-8 класс – 90 9 класс – 95 10-11 класс – 100

Технология (юноши)

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5-11
Подведение итогов по классам (параллелям)	5-6, 7-8, 9, 10-11 классы
Продолжительность проведения (минуты)	Тестирование – 45 Выполнение практической работы – 90 Презентация идей проектов – 8
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. Требования к материально-техническому оснащению для выполнения практических заданий содержатся в приложении к заданиям олимпиады
Перечень справочных	Для решения задач разрешается использование

материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	калькулятора
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
Максимальный балл	5-6 класс – 65 7-8 класс – 90 9 класс – 95 10-11 класс – 100

Биология

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5-11
Подведение итогов по классам (параллелям)	5,6,7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения (минуты)	5, 6, 7 класс – 60 8 класс – 90 9, 10, 11 класс – 120
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)
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.
Максимальный балл	5-6 класс – 31 7 класс – 34 8 класс – 36 9 класс – 60 10 класс – 73 11 класс – 88

География

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5-11
---	------

Подведение итогов по классам (параллелям)	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения (минуты)	5, 6, 7, 8 класс – 60 9 класс – 90 10, 11 класс – 135
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.
Максимальный балл	5-6 класс – 66 7 класс – 114 8 класс – 83,5 9 класс – 135 10, 11 класс – 130

Химия

Классы, принимающие участие в олимпиаде	8-11
Подведение итогов по классам (параллелям)	8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения (минуты)	8, 9 класс – 180 10, 11 классы – 235
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Для каждого учащегося 8-11 классов: отдельное рабочее место, лист с олимпиадными заданиями (формат - А 4), листы из тетради в клетку для ответов, ручка синего (или черного цвета), инженерный непрограммируемый калькулятор
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Для каждого участника Олимпиады необходимо распечатать: - Периодическую систему химических элементов Д.И. Менделеева (приложение 1 к комплекту заданий); - Таблицу растворимости, электрохимический ряд

	напряжений металлов (приложение 2)
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.
Максимальный балл	8 класс – 29 9 класс – 27 10 класс – 27 11 класс – 28

Экология

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5–11
Подведение итогов по классам (параллелям)	5,6, 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения (минуты)	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 класс – 45
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)
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.
Максимальный балл	5-6 класс – 22 7- 8 класс – 32 9 класс – 46,5 10, 11 класс – 53

Основы безопасности жизнедеятельности

Классы, принимающие участие в олимпиаде	7-11
Подведение итогов по классам (параллелям)	7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения (минуты)	Теоретический тур – 45 Практический тур – 15
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.
Максимальный балл	7 класс – 60 8 класс – 64 9 класс – 103 10-11 класс – 90

Английский язык

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5-11
Подведение итогов по классам (параллелям)	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения (минуты)	5-6 классы – 45 7-8 классы – 60 9 классы – 90 10-11 классы – 90
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Аудитории по параллелям Техника для воспроизведения записи аудирования Отдельное рабочее место Комплект заданий (формат А-4) 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.
Максимальный балл	5-6 классы – 50 7-8 классы – 55 9 классы – 61 10-11 класс – 60

Немецкий язык

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5-11
---	------

Подведение итогов по классам (параллелям)	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения (минуты)	5-6 классы – 45 7-8 классы – 60 9 классы – 90 (письменная часть) 10-11 классы – 90 (письменная часть)
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Аудитории по параллелям Техника для воспроизведения записи аудирования Отдельное рабочее место Комплект заданий (формат А-4) Ручка (стержень синего 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.
Максимальный балл	5-6 классы – 32 7-8 классы – 58 9 классы – 35 10-11 класс – 33

Французский язык

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5-11
Подведение итогов по классам (параллелям)	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения (минуты)	5-6 классы – 45 7-8 классы – 60 9 классы – 90 (письменная часть) 10-11 классы – 95 (письменная часть)
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Аудитории по параллелям Техника для воспроизведения записи аудирования Отдельное рабочее место Комплект заданий (формат А-4) Ручка (стержень синего 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	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания

олимпиадных заданий	каждого типа задания и подробный комментарий к ним.
Максимальный балл	5-6 классы – 31 7-8 классы – 61 9 классы – 65 10-11 классы – 79

История

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5 - 11
Подведение итогов по классам (параллелям)	5,6,7, 8, 9,10,11 классы
Продолжительность проведения (минуты)	5-6 классы – 45 7-8 классы – 60 9-11 классы – 135
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 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.
Максимальный балл	5класс – 80 6 класс – 80 7-11 классы – 100

Обществознание

Классы, принимающие участие в олимпиаде	6-11
Подведение итогов по классам (параллелям)	6, 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения (минуты)	6-7 классы – 45 8 класс – 60 9-11 классы – 80
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	Для учащихся 6-11 классов нет перечня справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады

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.
Максимальный балл	6-11 классы – 100

Право

Классы, принимающие участие в олимпиаде	9-11
Подведение итогов по классам (параллелям)	9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения (минуты)	9 класс – 60 10-11 классы – 90
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.
Максимальный балл	9 класс – 67 10-11 класс – 100

Информатика

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5-11
Подведение итогов по классам (параллелям)	5-6, 7-8, 9-11 классы
Продолжительность проведения (минуты)	5-6 класс – 90 7-8 класс – 180 9-11 класс – 240
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Для каждого учащегося 5-6 класса отдельное рабочее место, листы в клетку для черновика, ручка (синего или черного цвета), лист с олимпиадными заданиями (формат - А4), Рабочее место каждого участника 7-11 класса школьного этапа олимпиады должно быть дополнительно оснащено персональным компьютером с установленной средой программирования по выбору учащегося и с

	подключением компьютера к сети Интернет на страницу тестирующей системы contest.yandex.ru .
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Учащиеся 5-6 классов не используют справочные материалы и электронно-вычислительную технику при проведении олимпиады. Каждый участник 5-6 класса во время тура получает доступ только к текстам олимпиадных задач и памятке участника. Для учащихся 7–8 и 9-11 классов предоставляются памятка участника, текст теоретической части олимпиадных задач и персональный компьютер, с установленной средой программирования и подключенный к сети Интернет с выходом только на страницу тестирующей системы contest.yandex.ru , а также логин и пароль для входа в систему contest.yandex.ru .
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. В 7-8 и 9-11 классах при подведении итогов учитываются наибольшие баллы 4-х заданий из теоретической и практической частей заданий.
Максимальный балл	5-6 класс – 20 7-8 класс – 55 9-11 класс – 80

Физика

Классы, принимающие участие в олимпиаде	7-11
Подведение итогов по классам (параллелям)	7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения (минуты)	7-8 класс – 90 9 класс – 120 10 – 11 классы – 150
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	Для каждого ученика: отдельное рабочее место, лист с олимпиадными заданиями (формат –А 4 или А5), листы в клетку для ответов и черновика, ручка синего цвета, карандаш, линейка, циркуль, транспортир
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Непрограммируемый калькулятор
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ учащихся, участников школьного этапа олимпиады, разработаны критерии оценивания каждого задания и подробный

	комментарий к ним.
Максимальный балл	7-9 класс – 40 10-11 класс – 50

Астрономия

Классы, принимающие участие в олимпиаде	9-11
Подведение итогов по классам (параллелям)	9, 10 и 11 классы.
Продолжительность проведения (минуты)	9, 10, 11 классы –120
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, циркуль, транспортир
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Непрограммируемый калькулятор, лист со справочной информацией
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ учащихся, участников школьного этапа олимпиады, разработаны критерии оценивания каждого задания и подробный комментарий к ним.
Максимальный балл	9,10,11 класс – 32

Экономика

Классы, принимающие участие в олимпиаде	10-11
Подведение итогов по классам (параллелям)	10-11 классы
Продолжительность проведения (минуты)	I тур – 45-75 II тур – 60-120
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 10 - 11 классов нет перечня справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешённых к использованию во время проведения олимпиады
Критерии и методики оценивания выполненных	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания

олимпиадных заданий	каждого типа задания и подробный комментарий к ним.
Максимальный балл	10-11 классы - 60

Физическая культура

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5-11
Подведение итогов по классам (параллелям)	1 группа – 5-6 классы (мальчики, девочки) 2 группа – 7-8 классы (мальчики, девочки) 3 группа – 9-11 классы (юноши, девушки)
Продолжительность проведения (минуты)	Теоретико-методический тур – 45
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	<p>Теоретико-методический тур: для каждого участника: отдельное рабочее место, лист с олимпиадными заданиями (формат -А 4), ручка синего цвета, карандаш.</p> <p>Практический этап: все участники должны быть в спортивной форме. При проведении практических испытаний по гимнастике:</p> <ul style="list-style-type: none"> - девушки могут быть одеты в купальники, комбинезоны или футболки с «лосинами» (раздельные купальники запрещены), - юноши - в гимнастические майки, ширина лямок которых не должна превышать 5 см, трико или спортивные шорты, не закрывающие колен. <p>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.
Максимальный балл	5-11 классы– 100

Искусство

Классы, принимающие участие в олимпиаде	5-11
Подведение итогов по классам (параллелям)	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы
Продолжительность проведения (минуты)	5-6 классы – 45 7-8 классы – 60 9 класс – 90 10-11 классы – 180
Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий	<u>Цветная печать изображений заданий обязательна (в крайнем случае выведение изображений через проектор).</u> Для каждого участника: отдельное рабочее место, листы с олимпиадными заданиями, скреплённые степлером (формат А4, печать цветная), и свободным местом для выполнения задания, ручка синего цвета, карандаш, линейка.
Перечень справочных материалов, электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады	Школьный этап олимпиады состоит из двух туров. Первый тур – аудиторное выполнение олимпиадных заданий. Второй тур – защита домашнего задания с помощью информационно-коммуникационных технологий. На первом туре школьного этапа олимпиады при выполнении письменных видов заданий разрешается пользоваться только орфографическими словарями. Целесообразно начать выполнение работы со знакомства с отрывками из музыкальных произведений. Задание второго тура выполняется после того, как участник сдаёт письменные ответы, получает доступ к компьютеру и выходу в базы данных или Интернет, выдается дополнительный чистый лист с проставленным кодом работы участника, далее при сдаче выполненного задания степлером прикрепляется к основной работе. На втором туре школьного этапа олимпиады при выполнении домашнего задания пользование справочными материалами и средствами связи не ограничивается и приветствуется. Второй тур школьного этапа олимпиады рекомендуется провести как защиту социокультурных проектов. Материалы учащихся сдаются с протоколом школы в оргкомитет на электронном носителе
Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий	Для оценки работ участников школьного этапа олимпиады разработаны критерии оценивания каждого задания и подробный комментарий к ним

Максимальный балл	5-6 классы – 40 7-8 классы – 70 9 класс – 130 10 класс – 315 11 класс – 301
-------------------	---