

Приложение 6  
Утверждены  
приказом Отдела образования  
администрации МОГО «Инта»  
от «16» 09 2020 г. № 164

**Требования к организации и проведению школьного этапа  
Всероссийской олимпиады школьников  
по каждому учебному предмету  
в 2020-2021 учебном году**

**I. Общие требования**

1. Школьный этап олимпиады проводится в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки России от 18 ноября 2013 г. № 1252 (с изменениями и дополнениями).
2. Школьный этап олимпиады по каждому учебному предмету проводится по единым для всех общеобразовательных организаций заданиям, разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями в соответствии с методическими рекомендациями центральных предметно-методических комиссий.
3. Общие принципы составления олимпиадных заданий:
  - задания составляются на основе содержания образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования углубленного уровня и соответствующей направленности (профиля);
  - задания не допускают различных трактовок и имеют логически непротиворечивое решение;
  - задания обеспечивают комплексный характер проверки знаний участников;
  - уровень сложности заданий позволяет выявлять школьников, имеющих высокий уровень подготовки по предмету, творческие способности, интерес к научной (научно-исследовательской) деятельности.
4. Продолжительность проведения туров по каждому учебному предмету устанавливается в соответствии с методическими рекомендациями центральных предметно-методических комиссий.
5. Все участники проходят процедуру регистрации.
6. Родитель (законный представитель) обучающего, заявившего о своем участии в олимпиаде, в срок не менее чем за 10 дней до начала школьного этапа олимпиады в письменной форме подтверждает ознакомление с Порядком и представлением организатору школьного этапа олимпиады согласие на публикацию олимпиадной работы своего несовершеннолетнего ребенка, в том числе в информационно-коммуникационной сети «Интернет» в случае, если он становится победителем или призером этапа олимпиады.
7. Каждому участнику олимпиады должно быть представлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями по каждому предмету и соответствующее действующим санитарно-эпидемиологическим нормам.
8. Перед началом проведения школьного этапа олимпиады проводится краткий инструктаж: участникам сообщается о продолжительности туров, правилах поведения и правилах оформления работ, сроках подведения итогов (когда и где участники могут ознакомиться со своими результатами, принять участие в разборе заданий).
9. Во время проведения олимпиады участники олимпиады
  - соблюдают Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников и требования к проведению соответствующего этапа олимпиады по каждому учебному предмету, утвержденные организатором школьного этапа олимпиады, центральными предметно-методическими комиссиями по учебным предметам, по которым проводится олимпиада;

- следуют указаниям членов жюри, членам организационного комитета олимпиады;
- не общаются друг с другом, не перемещаются по аудитории;
- вправе иметь справочные материалы, средства связи и электронно-вычислительную технику, разрешённые к использованию во время проведения олимпиады, перечень которых определяется в требованиях к организации и проведению соответствующих этапов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

10. В случае нарушения участником олимпиады Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников и утверждённых требований к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому учебному предмету, члены жюри, члены организационного комитета олимпиады вправе удалить данного участника олимпиады из аудитории, составив акт об удалении участника олимпиады.

11. Участники олимпиады, которые были удалены, лишаются права дальнейшего участия в олимпиаде по данному общеобразовательному предмету в текущем году.

12. Критерии и рекомендации по методике оценивания заданий представляются жюри вместе с олимпиадными заданиями.

## **II. Материально-техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий, перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения Олимпиады.**

<b>Предмет</b>	<b>Оборудование</b>	<b>Справочные материалы</b>
Математика	Линейка, карандаш, циркуль, черновик	-
География	Черновик, атлас, линейка, транспортир, непрограммируемый калькулятор	-
Физика	Линейка, черновик, непрограммируемый калькулятор	
История	Черновик	-
Русский язык	Черновик	-
Русский язык (4 класс)	Черновик	-
Экология	Черновик	-
Экономика	Черновик	-
Иностранные языки	Черновик, компьютер, колонки	-
Химия	Непрограммируемый калькулятор только для решения практических задач, черновик	Периодическая система химических элементов, таблица растворимости кислот, солей и оснований, ряд напряжений металлов
Искусство (мировая художественная культура)	Мультимедийное оборудование, компьютер, экран и колонки (при необходимости)	Орфографические словари
Основы безопасности жизнедеятельности	При наличии практического этапа согласно отдельному списку	
Обществознание	Черновик, линейка	-
Физическая культура	При наличии практического этапа согласно отдельному списку	
Информатика	Персональный компьютер без доступа в интернет, с	

	наличием языков программирования и сред разработки, черновик, циркуль, линейка	
Биология	Черновик	-
Литература	Черновик	-
Право	Черновик	-
Технология	Канва, рабочая коробка или папка для выполнения вышивки с пяльцами, нитками мулине, иглой для вышивания, ножницы, карандаш простой. Ткань из хлопка светлых тонов, рабочая коробка, лоскута ткани для практической работы для 10-11 классов: 100 x 150 мм.	
Астрономия	Непрограммируемый калькулятор, циркуль, транспортир, линейка, черновик	Справочные сведения для решения задания (значения физических и астрономических постоянных, физические характеристики планет и т. п.),

Помимо необходимого количества комплектов заданий, листов ответов в аудитории должны быть запасные ручки, запасные комплекты заданий, бумага для черновиков. Задания по русскому языку, литературе, иностранному языку, истории и обществознанию, включающие творческую работу, выполняются на шаблонных разлинованных листах.

### **III. Требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету**

#### ***Физика***

Школьный этап олимпиады по физике проводится в один тур.

Задания школьного этапа олимпиады составляются преимущественно из теоретических задач. Во время школьного этапа обучающимся в 7-х и 8-х классах предлагается решить 4 задачи, на выполнение которых отводится 2 урока (1,5 часа). Для обучающихся в 9-х классах – 4 задачи на 2 астрономических часа, в 10-х и 11-х классах предлагается решить 5 задач, на выполнение которых отводится 2,5 астрономических часа.

#### ***Астрономия***

Олимпиадные задания для обучающихся включают в себя задания различного уровня сложности, касающиеся вопросов из нескольких разделов астрономии. Участники олимпиады должны иметь представление по следующим темам:

Оптимальное количество заданий - 3–4, время проведения олимпиады в 5-8 классах - 1 час, 9-11 классах - 2 часа.

#### ***Право***

Школьный этап олимпиады по праву проводится для учащихся 9-11 классов. Олимпиадные задания для обучающихся включают в себя задания различного уровня сложности, касающиеся вопросов из нескольких отраслей права. Участники олимпиады должны иметь представление о действии правовых норм, уметь правильно узнавать, определять и пользоваться правовыми терминами, определять, о какой отрасли права идет речь, и решать практические задачи, используя правовые знания. Время проведения олимпиады: 9 класс - 1 час, 10-11 классы - 1 час 30 мин.

## **Физическая культура**

Школьный этап олимпиады по физической культуре проводится среди юношей и девушек в трех возрастных группах обучающихся: 1 группа - 5-6 классов; 2 группа - 7-8 классов; 3 группа - 9-11 классов. Олимпиада школьников представляет собой конкурсное испытание учащихся, которое состоит из двух видов заданий: практического и теоретико-методического характера.

Теоретико-методическая часть является обязательным испытанием и заключается в решении заданий в тестовой форме. Тематика вопросов соответствует требованиям к уровню знаний учащихся основной и средней школы по образовательной области «Физическая культура».

Практическое задание заключается в выполнении упражнений базовой части Примерной программы по физической культуре. Количество практических испытаний на школьном этапе всероссийской олимпиады равно двум. Виды практических испытаний должен выбрать председатель жюри школьного этапа: два любых практических испытания из предложенных ниже: разделов - гимнастика, спортивные игры (волейбол, баскетбол), легкая атлетика для 5-6 классов, полоса препятствий для 7-11 классов.

Итоговый результат каждого участника определяется как сумма баллов, набранных им за выполнение каждого задания - чем меньше сумма, тем выше результат. Итоги олимпиады определяются для юношей и девушек по группам. Продолжительность теоретико-методического испытания – не более 45 (сорока пяти) минут.

## **Математика**

Вариант по каждому классу должен включать в себя 5 задач. В варианты для 4-6 классов рекомендуется включать задачи по арифметике, логические задачи, задачи по наглядной геометрии, задачи, использующие понятие четности; в 7-8 классах добавляются задачи, использующие для решения преобразования алгебраических выражений, задачи на делимость, геометрические задачи на доказательство, комбинаторные задачи; в 9-11 последовательно добавляются задачи на свойства линейных и квадратичных функций, задачи по теории чисел, неравенства, задачи, использующие тригонометрию, стереометрию, математический анализ, комбинаторику. Время проведения олимпиады: 4 классы – 45-90 мин, 5-6 классы - 1 час 20 минут, 7-8 классы - 2 часа, 9-11 классы - 3 часа.

## **География**

Школьный этап олимпиады по географии состоит из двух туров: теоретического и тестового. Теоретический тур включает в себя задания, предусматривающие элементы научного творчества, и проводится в письменной форме. В комплект заданий теоретического тура школьного этапа Олимпиады рекомендуется включать 4-5 задач, а в комплект заданий теоретического тура муниципального этапа рекомендуется включать 5 задач. Тематика заданий подбирается с учетом принципа «накопленного итога». В задания тестового тура школьного этапа рекомендуется включать не более 15 вопросов. Время проведения олимпиады: теоретический тур - 1,5 часа, тестовый тур - 45 минут.

## **Английский язык**

Школьный этап олимпиады по английскому языку состоит из одного тура, который содержит четыре конкурса: конкурс понимания устной речи (Listening), конкурс понимания письменной речи (Reading), лексико-грамматический тест (Use of English), конкурс письменной речи (Writing). Время проведения олимпиады: 5-6 классы - 45-65 минут, 7-8 классы - 60-90 минут, 9-11 классы - 90-120 минут.

## **Химия**

Школьный этап Олимпиады по химии для старших возрастных параллелей проводится в тур (теоретический). Олимпиадные задачи теоретического тура основаны на материале 4 разделов химии: неорганической, аналитической, органической и физической.

Длительность теоретического тура составляет не более 4 (четырех) астрономических часов.

## **Обществознание**

Школьный этап олимпиады проводится в один тур. Материал олимпиады школьного этапа олимпиады по обществознанию включает в себя знания по философии, экономике, политологии, социологии, права. Ряд заданий включают в себя материал по Конституции РФ. Время проведения олимпиады: 6-7 классы - 45 мин; 8 классы - 60 мин; 9-11 классы - 80 минут.

## **Французский язык**

Задания школьного этапа олимпиады по французскому языку содержат четыре блока: понимание устного текста, понимание письменных текстов, лексико-грамматический тест и конкурс письменной речи. Время проведения олимпиады: 7 класс - 60 мин., 8-9 - 90 мин, 10-11 – 120 мин.

### **Немецкий язык**

Олимпиадные задания школьного этапа олимпиады по немецкому языку содержат задания различной степени сложности (базового и повышенного уровня), обеспечивается комплексный характер проверки коммуникативной компетенции участников, заданиям свойственна новизна и творческая направленность.

Лексико-грамматический тест (40 мин.), страноведение (30 мин.), чтение (60 мин.), аудирование (около 25 мин.), и креативное письмо (60 мин.) выполняются в письменном виде. Конкурс устной речи (не более 60 минут на группу не более 5 участников для подготовки ток-шоу, 10 – 12 минут на представление жюри результатов работы) проводится в устной форме.

### **Искусство (мировая художественная культура)**

Школьный этап олимпиады по искусству проводится по параллелям среди учащихся 5-6, 7-8, 9,10,11 классов, состоит из одного тура и представляет собой письменное выполнение заданий. В комплект олимпиадных заданий включены 5 типов заданий для каждой из возрастных параллелей участников 5-6, 7-8, 9, 10, 11 классов и содержат вопросы и ответы для письменного выполнения. Время проведения олимпиады: 5-6 классы - 1,5 часа, 7-8 классы - 2,5 - 3 часа, 9-11 классы – 4 часа.

### **Технология (девушки, юноши)**

Задания для школьного этапа олимпиады по технологии для учащихся 5-11 классов состоят из теоретической части (тестирование), практической части (моделирование). Олимпиадные задания могут включать тесты, задачи и творческие задания.

Время проведения олимпиады: 90 минут.

### **Экономика**

Задания школьного этапа олимпиады по экономике включают в себя: тесты, задачи (открытые вопросы).

Тестовые задания могут включать:

- Вопросы типа «Верно/Неверно».
- Вопросы с выбором одного варианта из нескольких предложенных.
- Вопросы с выбором всех верных ответов из предложенных вариантов.
- Вопросы с открытым ответом.

Количество вопросов в тесте числом 15-20 (или меньшее количество в младших классах), а время написания тестов — 45-75 минут.

Решение задач на школьном этапе может быть как выделено в самостоятельный тур (то есть начинаться после окончания тура тестов) так и быть совмещено с туром тестов. Как правило, тур задач включает от 3 до 6 заданий разного уровня сложности, длится 60-120 минут.

### **Биология**

Школьный этап олимпиады по биологии проводится в один тур, который носит теоретический характер. Основу теоретического тура составляют тестовые задачи закрытого типа. Содержание олимпиадных заданий проверяет не только предметные знания школьников по биологии, но и их умение решать различные прикладные биологические задачи в т.ч. на метапредметном уровне. В содержание заданий школьного этапа по каждой параллели включаются задания, охватывающие блоки содержания не только по темам, изучаемым в данном классе, но и блоки содержания из предыдущих классов. Время проведения олимпиады не более 2 часов.

### **Экология.**

Школьный этап олимпиады по экологии состоит из одного - теоретического тура. Задания для всех классов и на всех этапах проведения олимпиады ориентированы на узловые положения современной экологии, охватывают все основные разделы классической экологической науки, а также такие актуальные направления как экология человека, социальная и практическая экология. Время проведения олимпиады 45 мин.

### **История**

Задания школьного этапа олимпиады по истории включают в себя знания по истории России и Всемирной истории. В 5-8 классах предлагаются только олимпиадные задачи типов:

**Тестовые вопросы.**

Тестовый вопрос с несколькими правильными ответами.

Ряды на определение принципа их построения.

Ряды «на включение» - «на исключение».

Хронологические последовательности

Задания на соотнесение двух рядов данных.

Текст с пропусками.

Задания по работе с иллюстративными источниками.

Задания на анализ карты.

Задания на анализ документов.

В 9-11 классах обязательно предлагается одно задание, предполагающее написание сочинения по истории (развернутый письменный ответ).

Время проведения олимпиады: 5-6 классы - 40 мин, 7-8 классы - 1 час, 10-11 классы - 2-3 учебных часа.

### **Литература**

Школьный этап олимпиады по литературе для учеников 5-6 и 7-8 классов предлагает письменные задания творческого характера. Выполняя каждое задание, ученики создают текст ответа, опираясь на предложенные вопросы. Время выполнения - ученикам 5-6 класса не более двух астрономических часов, 7-8 классов - не более трех астрономических часов. Школьный этап олимпиады для учеников 9-11 класса тоже состоит из аналитического задания (время выполнения 3,5-4 астрономических часа) и творческого задания (время выполнения - 1-1,5 астрономических часа). Внутри общего времени (5 астрономических часов) ученик распределяет количество времени для работы над аналитическим и творческим заданием самостоятельно.

### **Русский язык**

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по русскому языку проходит в один письменный тур в виде ответов на конкретно поставленные вопросы или решения определённых лингвистических задач отдельно для определённых выше возрастных групп.

Время проведения олимпиады: 4-6 классы - 1 час; 7-8 классы - 1,5-2 часа, 9-11 классы - 3-4 часа.

### **Информатика и ИКТ**

Школьный этап олимпиады по информатике проводится в один тур. Задачи для участников 5-6 классов задачи могут быть решены без использования компьютера, так как рассчитаны на логические рассуждения, на аргументацию ответа на вопрос, на работу по таблице с описанием программного обеспечения. Для 7-11 классов предложены задания на программирование с использованием универсальных языков, таких как Pascal, Python, C++, Java, C# и т. д.

Время проведения олимпиады: 5-6 классы – от 45 до 90 мин, 7-8 классы – от 90 до 180 мин, 9-11 классы – от 120 до 240 минут.

### **Основы безопасности жизнедеятельности**

Школьный этап олимпиады по основам безопасности жизнедеятельности (далее - ОБЖ) состоит из двух туров: теоретического; практического. Время проведения олимпиады (теоретический тур): 45 мин, (практический тур): 2 часа.