

Муниципальное образование Магдагачинского  
муниципального района Амурской области  
муниципальное казенное учреждение «Управление образования  
администрации Магдагачинского района»

**ПРИКАЗ**

15.09.2023

п. Магдагачи

№ 388

Об утверждении организационно-технологической модели проведения  
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в  
2023/24 учебном году

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады  
школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки  
Российской Федерации от 27.11.2020 № 678

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить организационно-технологическую модель проведения  
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном  
году в Магдагачинском районе (Приложение 1).

2. Утвердить требования по организации и проведению школьного  
этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году  
(Приложение 2).

3. Контроль за исполнением приказа возложить на методиста  
МБУ «ИМЦ» Е.М. Андреевская.

Директор МКУ  
«Управление образования  
администрации МР»



Т.В. Савватеева

**Организационно-технологическая модель проведения  
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в  
2023/24 учебном году в Магдагачинском районе**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящий документ является организационно-технологической моделью проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада). Составлен на основе Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2020 № 678.

1.2. Основной целью Олимпиады является обеспечение условий для выявления, поддержки и развития одаренных детей Магдагачинского района в различных областях интеллектуальной и творческой деятельности.

В Олимпиаде принимают участие обучающиеся 4-11 классов общеобразовательных организаций Магдагачинского района. Олимпиада проводится по единым заданиям, разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями олимпиады.

Место проведения Олимпиады – общеобразовательные организации Магдагачинского района.

Начало Олимпиад – 14:00 согласно графику, утвержденному МКУ «Управление образования администрации МР». Задания направляются за 1 час до начала олимпиады. Ключи направляются в день проведения олимпиады в 17:00.

Продолжительность Олимпиад устанавливается в соответствии с требованиями, разработанными муниципальными предметно-методическими комиссиями в соответствии с методическими рекомендациями центральных предметно-методических комиссий олимпиады.

**2. Функции МКУ «Управление образования администрации МР»**

2.1. Формирование оргкомитета Олимпиады.

2.2. Утверждение требований к организации и проведению Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

2.3. Информирование руководителей общеобразовательных организаций, обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках проведения и требованиях к организации Олимпиады.

2.4. Определение квот победителей и призеров Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету.

2.5. Утверждение результатов Олимпиады по каждому общеобразовательному предмету (рейтинг победителей и призеров школьного этапа Олимпиады).

### **3. Функции общеобразовательных организаций**

3.1. Назначение ответственного лица за проведение Олимпиады в общеобразовательной организации.

3.2. Назначение жюри по каждому общеобразовательному предмету в своих общеобразовательных организациях.

3.3. Оформление стенда с информацией о порядке проведения олимпиады.

3.4. Ознакомление обучающихся, родителей (законных представителей), педагогов с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников.

3.5. Сбор, хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в Олимпиаде, об ознакомлении с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и согласий на публикацию олимпиадных работ в сети «Интернет».

Срок хранения – 1 учебный год.

3.6. Кодирование олимпиадных работ участников Олимпиады представителем оргкомитета школьного этапа – работником общеобразовательной организации.

3.7. Организованное проведение Олимпиады в строгом соответствии с требованиями к проведению школьного этапа и утвержденным графиком.

3.8. Подготовка отчетов о проведении Олимпиады и заявок на участие в муниципальном этапе олимпиады.

### **4. Функции оргкомитета**

4.1. Определяет организационно-технологическую модель проведения школьного этапа олимпиады.

4.2. Обеспечивает организацию и проведение Олимпиады в соответствии с утвержденным МКУ «Управление образования администрации МР» требованиями к проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2020 № 678.

### **5. Функции жюри**

5.1. Осуществление проверки и оценки олимпиадных заданий участников Олимпиады в соответствии с критериями оценивания каждого из заданий.

5.2. Проведение разбора олимпиадных заданий с участниками Олимпиады, показ олимпиадных заданий.

5.3. Рассмотрение апелляционных заявлений участников.

5.4. Составление предварительных протоколов по результатам выполнения заданий и итоговых протоколов с рейтингом участников Олимпиады с учетом результатов апелляций.

5.5. Определение победителей и призеров Олимпиады в соответствии с квотой для победителей и призеров школьного этапа, утвержденной МКУ «Управление образования администрации МР».

## **6. Функции участника олимпиады**

6.1. Участник должен соблюдать Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2020 № 678.

6.2. Принимая участие в Олимпиаде, участник автоматически соглашается с требованиями и условиями Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, настоящего документа и иных нормативных документов, связанных с организацией и проведением олимпиады, а также дает свое согласие на обработку своих персональных данных с целью систематизации, обработки и хранения данных на неопределенный срок.

6.3. Участник Олимпиады должен сидеть в аудитории один за партой, указанной организатором.

6.4. Участнику не разрешается брать в аудиторию бумагу, справочные материалы (словари, справочника, учебники и т.д.), мобильные телефоны, диктофоны, плееры и любые технические средства на протяжении всего времени Олимпиады, если иное не оговорено требованиями к олимпиаде по каждому предмету.

6.5. Во время выполнения задания участник может выходить из аудитории только в сопровождении дежурного организатора, участник не может выйти из аудитории с заданием или листом ответов.

6.6. Все олимпиадные задания необходимо выполнять на листах ответов или заранее проштампованных листах.

6.7. Задания выполняются черными/синими ручками.

6.8. Черновики сдаются вместе с листом ответа. Черновики не проверяются.

6.9. Продолжительность выполнений заданий не может превышать времени, утвержденного в требованиях к проведению школьного этапа Олимпиады.

6.10. Участникам Олимпиады запрещается разговаривать, меняться местами, обмениваться любыми материалами или предметами, иметь при себе мобильный телефон или иные средства связи, фото и видеоаппаратуру, справочные материалы и т.д. в случае нарушений этих правил участник удаляется из аудитории, работа данного участника Олимпиады не проверяется членами жюри.

## **7. Функции организаторов в аудитории**

7.1. Ответственные в аудиториях должны:

- организовать прием участников в аудиториях;
- раздать черновики со штампом общеобразовательной организации каждому участнику Олимпиады;
- вскрыть пакеты и вскрыть материалы;
- проконтролировать, чтобы все участники заполнили титульные листы;
- зафиксировать время начала и окончания выполнения олимпиадных заданий на доске. За 15 минут и 5 минут до окончания работы организатор

должен напомнить об оставшемся времени и предупредить о необходимости тщательной проверки работы.

7.2. Проконтролировать выполнение требований к оформлению олимпиадных работ:

- обложка работы подписывается участником Олимпиады самостоятельно: указывается Ф.И.О., муниципальное образование, школа, класс, предмет, Ф.И.О. учителя-предметника;
- черновики не подписываются.

7.3. После выполнения заданий листы ответов, черновики передаются организатору в аудитории.

7.4. Организаторы запаковывают все выполненные олимпиадные задания в специальный пакет и передает его представителю оргкомитета школьного этапа.

## **8. Порядок проверки олимпиадных заданий**

8.1. Представитель школьного оргкомитета осуществляет кодировку олимпиадных работ:

- отделяется обложка с информацией об участнике олимпиады;
- обложке присваивается персональный идентификационный номер (шифр), который указывается на самой работе;
- шифр вписывается в предварительный протокол, подготовленный секретарем.

8.2. Представитель школьного оргкомитета распределяет олимпиадные работы среди членов жюри для осуществления проверки.

8.3. Письменные работы участников оцениваются двумя членами жюри в соответствии с критериями. Члены жюри заносят в предварительный протокол количество баллов по каждому предмету.

8.4. После проверки всех работ, до их расшифровки, в предварительные протоколы заносятся баллы за каждое задание и сумма баллов участника.

8.5. Протоколы в каждой параллели подписывает председатель и все члены жюри.

## **9. Подведение итогов школьного этапа олимпиады**

9.1. Итоги школьного этапа всероссийской олимпиады школьников утверждается приказом МКУ «Управление образования администрации МР».

9.2. Подведение итогов школьного этапа всероссийской олимпиады школьников проходит на церемонии награждения победителей и призеров Олимпиады, педагогов, подготовивших победителей и призеров Олимпиады в каждой общеобразовательной организации.

Приложение 2  
 УТВЕРЖДЕНО  
 приказом Управления  
 образования  
 от 15.09.2023 № 888

**Требования по организации и проведению школьного этапа  
 всероссийской олимпиады школьников на 2023/24 учебном году**

| Предмет                         | Комплекты заданий по классам | Подведение итогов по классам | Продолжительность проведения олимпиады                      | Специальное оборудование  |
|---------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|---|
| Право                           | 10, 11                       | 10, 11                       | 90 мин  | -   |
| Экономика                       | 10-11                        | 10, 11                       | 120 мин   | -   |
| ОБЖ                             | 5-6, 7-8, 9, 10-11           | 7, 8, 9, 10, 11              | 90 мин  | -   |
| Физика<br>(на платформе Сириус) | 7, 8, 9, 10, 11              | 7, 8, 9, 10, 11              | 7-9 кл. – 45 мин<br>10-11 кл. – 60 мин                      | Непрограммируемый калькулятор   |
| Русский язык                    | 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11     | 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11     | 4-5 кл. – 60 мин<br>7-8 кл. – 90 мин<br>9-11 кл. – 180 мин  | -   |
| История                         | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11        | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11        | 5-6 кл. – 60 мин.<br>7 кл. – 90 мин.<br>8-11 кл. – 120 мин. | -   |
| Искусство (МХК)                 | 6, 7, 8, 9, 10-11            | 6, 7, 8, 9, 10, 11           | 120 мин   | -   |
| Химия<br>(на платформе Сириус)  | 7-8, 9, 10, 11               | 7, 8, 9, 10, 11              | 120 мин   | Таблица Менделеева, таблица растворимости, ряд напряжений и непрограммируемый калькулятор |

|  |                          |                          |   |  |
|--|--------------------------|--------------------------|---|--|
| Литература                                 | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11    | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11    | 120 мин   | -  |
| Астрономия<br>(на платформе Сириус)        | 5, 6-7, 8-9, 10, 11      | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11    | 50 мин  | Непрограммируемый калькулятор.   |
| География                                  | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11    | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11    | 5-6 кл. – 90 мин<br>7-11 кл. – 120 мин                      | Линейки, транспортиры, непрограммируемые калькуляторы                            |
| Биология<br>(на платформе Сириус)          | 5-6, 7, 8, 9, 10, 11     | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11    | 120 мин   | -  |
| Английский язык                            | 5-6, 7-8, 9-11           | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11    | 120 мин   | -  |
| Технология (девочки)                       | 5, 6, 7, 8-9, 10-11      | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11    | 120 мин   | -  |
| Математика<br>(на платформе Сириус)        | 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 | 4-5 кл. – 60 мин<br>6-8 кл. – 90 мин<br>9-11 кл. – 120 мин. | -  |
| Обществознание                             | 6-7, 8, 9, 10, 11        | 6, 7, 8, 9, 10, 11       | 6 – 8 кл. – 90 мин<br>9-11 кл. – 120 мин                    | -  |
| Физическая культура                        | 5-6, 7-8, 9-11           | 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11    | теоретические задания – 40 мин                              | Требования к практическим заданиям будут отправлены за 2 дня до начала олимпиады |
| Экология                                   | 9, 10, 11                | 9, 10, 11                | 9-11 кл. – 60 мин   | -  |
| Информатика и ИКТ<br>(на платформе Сириус) | 7-8, 9-11                | 7, 8, 9, 10, 11          | 120 мин   | -  |