

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

ПРИКАЗ

09.09.2022

п. Магдагачи

№ 313

Об утверждении организационно-технологической модели проведения
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в
2022/23 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 2022/23 учебном
году в Магдагачинском районе (Приложение 1).

2. Утвердить требования по организации и проведению школьного
этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году
(Приложение 2).

3. Контроль за исполнением приказа возложить на методиста
МБУ «ИМЦ» У.Ю. Баннову.

Директор МКУ
«Управление
образования
администрации МР»



Т.В. Савватеева

**Организационно-технологическая модель проведения
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в
2022/23 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 устанавливается каждой общеобразовательной организацией самостоятельно во внеурочное время, в зависимости от режима работы школы, согласно графику, утвержденному МКУ «Управление образования администрации МР».

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 09.09.2022 № 313

**Требования по организации и проведению школьного этапа
 всероссийской олимпиады школьников на 2022/23 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 (на платформе Сириус)	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7-9 кл. – 45 мин 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 7-8 кл. – 90 мин 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. 7кл.–90 мин. 8-11 кл. –120 мин.	-
Искусство (МХК)	6, 7, 8, 9, 10-11	6, 7, 8, 9, 10, 11	120 мин	-
Химия (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 (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 7-11 кл. – 120 мин	Линейки, транспортиры, непрограммируемые калькуляторы
Биология (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 (девушки)	5, 6, 7, 8-9, 10-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	120 мин	-
Математика (на платформе Сириус)	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4-5 кл. – 60 мин 6-8 кл. – 90 мин 9-11 кл. – 120 мин.	-
Обществознание	6-7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11	6 – 8 кл. – 90 мин 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 (на платформе Сириус)	7-8, 9-11	7, 8, 9, 10, 11	120 мин	-