

ПРИНЯТО
на педагогическом совете
МБОУ «Кармалинская СОШ» НМР РТ
Протокол № 2 от 06.09.2021 года



УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ «Кармалинская СОШ»

НМР РТ

Р.Р.Гилаев

Приказ № 146 от 06.09.2021г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении школьного тура предметных олимпиад
МБОУ «Кармалинская СОШ» НМР РТ

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения школьных предметных олимпиад, как одного из этапов всероссийской олимпиады школьников, сроки проведения, определяет организационно-технологическую модель проведения олимпиады, участников олимпиады, их права и обязанности, устанавливает правила утверждения результатов олимпиады и определения победителей и призеров олимпиады, образцы дипломов победителей и призеров олимпиады. (Данное положение действует в соответствии с частью 3 статьи 77 ФЗ -ФЗ «Об образовании российской Федерации», с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»).

1.2. Основными целями и задачами олимпиады являются выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний, привлечение учителей к работе с одаренными детьми, отбор наиболее талантливых обучающихся на муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам.

1.3. В олимпиаде принимают участие на добровольной основе обучающиеся школы.

1.4. Олимпиада проводится по приказу Управления образования Исполнительного комитета НМР РТ по следующим общеобразовательным предметам: математика, русский, иностранный язык (английский, немецкий, французский), информатика и ИКТ, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности.

2. Основные задачи предметных олимпиад

- 2.1. Развитие у учащихся интереса к познавательной деятельности.
- 2.2. Выявление способных и одаренных обучающихся.
- 2.3. Создание условий для интеллектуального развития и профессиональной ориентации обучающихся.
- 2.4. Развитие у обучающихся логического мышления и умение применять полученные знания на практике, пробуждение глубокого интереса к решению нестандартных задач.
- 2.5. Накопление опыта работы с одаренными детьми.
- 2.6. Активизация работы научного общества обучающихся, факультативов, кружков и иных форм внеклассной и внешкольной работы.

3.Участники олимпиад

3.1. В школьном туре предметных олимпиад имеют право принимать участие все учащиеся 5 - 11-х классов.

3.2. При проведении олимпиады каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное соответствии с требованиями к проведению олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать участникам олимпиады равные условия соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарным эпидемиологическим правилам и нормам.

3.3. 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.

3.4. Участник олимпиады имеет право ознакомиться со своей проверенной работой в день предварительного подведения итогов и, в случае несогласия с итогами, в тот же день подать письменное аргументированное заявление в апелляционную комиссию.

4.Порядок организации и проведения олимпиады

4.1.Олимпиады по различным предметам проводятся в разные дни, для предоставления обучающимся возможности принять участие в олимпиадах по различным предметам.

4.2. Олимпиады по всем предметам проводятся во внеурочное время по графику, утвержденному директором школы и доведенному до сведения всех заинтересованных лиц не позднее, чем за 10 календарных дней до их проведения.

4.3. Время, отводимое на выполнение заданий по каждому предмету в каждой параллели, утверждается методическим объединением по предмету и доводится до сведения всех заинтересованных лиц не позднее, чем за 10 календарных дней до их проведения.

4.4. Предметные олимпиады проводятся в письменной форме.

4.5.Школьный этап олимпиады проводится по разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями олимпиады заданиям, основанным на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования углублённого уровня и соответствующей направленности (профиля), для 5-11 классов (далее - олимпиадные задания).

Руководители ШМО, которые несут ответственность за их конфиденциальность.

4.6. Обеспечение участников предметных олимпиад необходимыми канцелярскими принадлежностями, справочной литературой и всем необходимым оснащением осуществляет каждое методическое объединение по предмету.

4.7. Регистрация участников олимпиады начинается за один час и завершается за 15 минут до ее начала.

4.8. Проверка работ осуществляется членами жюри в течение трех рабочих дней после ее проведения.

4.9. После проверки работ участники олимпиады имеют право ознакомиться со своими работами, и в случае несогласия с оценкой жюри в тот же день подать обоснованную апелляцию.

4.10. Рассмотрение апелляций в течение 2-х дней проводит апелляционная комиссия, назначаемая руководителем ШМО из числа учителей методического объединения. По желанию участника, в ее состав может быть включен независимый эксперт. Решение апелляционной комиссии считается окончательным и пересмотру не подлежит.

5.Руководство олимпиадой

5.1. Для организации подготовки, проведения и подведения итогов предметных олимпиад создается оргкомитет и жюри. Оргкомитет школьного этапа олимпиады утверждает требования к проведению олимпиады, разработанные предметно-методическими комиссиями муниципального этапа олимпиады с учетом методических рекомендаций региональных предметно-методических комиссий олимпиады.

5.2. Руководители ШМО несут ответственность за соблюдение режима информационной безопасности при проведении олимпиады и подведении ее итогов.

5.4. Для проверки работ учащихся и их оценивания создается жюри предметной олимпиады, персональный состав которого рассматривается на заседании ШМО.

5.5. Члены жюри несут ответственность, за объективность, оценивая работ учащихся и обеспечение конфиденциальности этой информации.

6.Подведение итогов

6.1. Призерами считаются обучающиеся, занявшие первое, второе и третье места по каждой параллели и получившие наибольшее количество баллов за всю работу. При этом могут быть указаны участники, набравшие наибольшее количество баллов за самое сложное задание. Подведение итогов олимпиады, определение ее победителей и призеров, а также формирование команды для участия в предметных олимпиадах более высокого (муниципального или городского) уровня осуществляется на совместном заседании руководителей ШМО в течение 4 рабочих дней после ее проведения.

6.2. Победители и призеры определяются в каждой параллели.

6.3. Список победителей и призеров школьного этапа олимпиады утверждается организатором школьного этапа олимпиады.

6.4. Итоги олимпиады доводятся до сведения участников, освещаются в школьных средствах информации и на школьном сайте.

7.Делопроизводство

7.1. Результаты проверки работ участников олимпиады оформляются протоколом, в котором обязательно указываются:

предмет; дата проведения олимпиады; список членов жюри; список участников с оценкой каждого задания.

Индивидуальные результаты участников каждого этапа олимпиады заносятся в рейтинговую таблицу результатов участников соответствующего этапа олимпиады по общеобразовательному предмету, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее - рейтинг). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

7.2. Заместители директора по УВР по итогам олимпиады представляют директору школы справку.

7.3. По итогам олимпиады издается приказ по школе.