

ПРИКАЗ

26.09.2016

г. Котовск

№ 352

О разработке олимпиадных заданий и утверждении требований к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2016-2017 учебном году

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 18.11.2013 №1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. МКУ «ИМЦ» (Самодурова) разработать олимпиадные задания школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2016-2017 учебном году по предметам: экономика, технология, искусство (мировая художественная культура), химия, физика, физическая культура, астрономия, литература, история, экология, право, биология, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, английский язык, география, математика, русский язык, информатика и ИКТ.

2. Утвердить требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2016-2017 учебном году (Приложение).

3. Руководителям общеобразовательных учреждений организовать проведение школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в соответствии с требованиями к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2016-2017 учебном году.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на ведущего специалиста отдела образования администрации города Т.Ю. Панину.

Начальник
отдела образования

Е.В. Шмырева

**Требования к организации и проведению
школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников в 2016-2017 учебном году**

Общие требования

1. Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2016/2017 учебном году разработаны в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 №1252, а также в соответствии с методическими рекомендациями для школьного этапа олимпиады, подготовленными центральными предметно-методическими комиссиями.

2. Школьный этап олимпиады проводится по следующим общеобразовательным предметам: математика, русский язык, английский язык, информатика и ИКТ, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности.

3. На школьном этапе олимпиады на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 4-11 классов общеобразовательных учреждений, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам основного общего и среднего общего образования.

4. При проведении школьного этапа олимпиады каждому участнику олимпиады должно быть предоставлено отдельное рабочее место. Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать участникам олимпиады равные условия, соответствовать действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

5. Участники школьного этапа олимпиады:

- вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они обучаются. В случае прохождения на последующие этапы олимпиады данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе олимпиады;

- должны соблюдать настоящие требования к организации и проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету;

- не вправе общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;

- вправе подать в письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами в жюри школьного этапа олимпиады в течение 2 дней

со дня выставления результатов на сайте отдела образования администрации города;

- перед подачей апелляции вправе убедиться в том, что работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями оценивания выполненных олимпиадных заданий;

- рассмотрение апелляции проводится с участием самого участника олимпиады.

6. Оргкомитет школьного этапа олимпиады:

- обеспечивает организацию и координацию проведения школьного этапа олимпиады в соответствии с требованиями к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2016-2017 учебном году;

- обеспечивает хранение и конфиденциальность олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету после их получения от организатора олимпиады;

- обеспечивает сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и согласии на публикацию олимпиадных работ своих несовершеннолетних детей, в том числе в сети Интернет;

- обеспечивает помещения необходимыми материально-техническими средствами;

- до начала школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету проводит 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;

- осуществляет в день проведения олимпиады по соответствующему предмету кодирование (обезличивание) олимпиадных работ участников школьного этапа олимпиады и передает их для оценивания жюри школьного этапа олимпиады;

- обеспечивает хранение олимпиадных работ в течение учебного года;

- несёт ответственность за жизнь и здоровье участников олимпиады во время проведения школьного этапа олимпиады.

7. Жюри школьного этапа олимпиады:

- принимает для оценивания закодированные (обезличенные) олимпиадные работы участников олимпиады;

- в течение 2 дней со дня проведения олимпиады оценивает выполненные олимпиадные задания в соответствии с критериями оценивания выполненных олимпиадных заданий (проверка осуществляется в пунктах проведения олимпиады);

- проводит с участниками олимпиады анализ олимпиадных заданий и их решений (в пунктах проведения олимпиады);

- осуществляет очно по письменному запросу в произвольной форме участника олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий (в пунктах проведения олимпиады);

- представляет результаты олимпиады её участникам;
- рассматривает очно апелляции участников олимпиады (в пунктах проведения олимпиады);
- определяет победителей и призёров олимпиады на основании рейтинга по каждому общеобразовательному предмету и в соответствии с квотой, установленной организатором олимпиады по соответствующему предмету.
- представляет организатору олимпиады результаты олимпиады (протоколы) в электронном и бумажном виде с подписями председателя и членов жюри в течение 5 рабочих дней после проведения олимпиады;
- составляет и представляет организатору школьного этапа олимпиады аналитический отчёт о результатах выполнения олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету;
- по результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами жюри школьного этапа олимпиады принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов или об удовлетворении апелляции и корректировке баллов.

8. Процедура проведения показа работ и апелляции: на следующий день после официального объявления итогов олимпиады жюри школьного этапа олимпиады осуществляет по запросу участника олимпиады показ выполненных им олимпиадных заданий и проводит процедуру апелляции.

9. Окончательные итоги олимпиады подводятся на заключительном заседании жюри после завершения процесса рассмотрения всех поданных участниками апелляций.

10. Индивидуальные результаты участников школьного этапа олимпиады заносятся в рейтинговую таблицу результатов участников школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов.

11. Документами, фиксирующими итоговые результаты школьного этапа олимпиады, являются протоколы жюри школьного этапа, подписанные председателем жюри, а также всеми членами жюри.

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике в 2016/2017 учебном году в 4-11 классах

Школьный этап олимпиады по математике в 4-11 классах состоит из 5 заданий.

Продолжительность олимпиады:

для 4 классов – 45 минут;

для 5-11 классов – 60 минут.

Максимальное количество баллов:

в 4 классах – 22;

в 5-11 классах – 35 баллов.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по русскому языку
в 2016/2017 учебном году в 4-11 классах**

Школьный этап олимпиады по русскому языку в 4-11 классах состоит из 10 заданий.

Продолжительность олимпиады составляет 45 минут.

Максимальное количество баллов:

для 4-5 классов – 45 баллов;

для 6 классов – 64 балла;

для 7 классов – 62 балла;

для 8 классов – 68 баллов;

для 9 классов – 79 баллов;

для 10 классов – 76 баллов,

для 11 классов – 82 балла.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по английскому языку
в 2016/2017 учебном году в 5-11 классах**

Школьный этап олимпиады по английскому языку в 5 классе состоит - из 7 заданий, в 6-9 классах – из 4 заданий, 10-11 классах – из 5 заданий.

Продолжительность олимпиады:

для 5-6 классов – 60 минут;

для 7-9 классов – 75 минут;

для 10-11 классов – 90 минут.

Максимальное количество баллов:

в 5 классах – 26 балла;

в 6 классах – 40 баллов;

в 7-8 классах – 29 баллов;

в 9-11 классах – 38 баллов.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по информатике и ИКТ
в 2016/2017 учебном году в 8-11 классах**

Школьный этап олимпиады по информатике и ИКТ в 8 классе состоит – из 10 заданий, в 9 классе – 4 заданий, в 10 классе – 13 заданий, в 11 классе – 14 заданий.

Продолжительность олимпиады составляет:

для 8-9 классов – 45 минут;

для 10-11 классов – 120 минут.

Максимальное количество баллов:

в 8-9 классах – 12 баллов;

в 10 классе – 23 балла;

в 11 классе – 26 баллов.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по физике
в 2016/2017 учебном году в 7-11 классах**

Школьный этап олимпиады по физике в 7 классе состоит из 4 заданий, в 8-11 классах – из 5 заданий.

Продолжительность олимпиады составляет:
для 7-8 класса – 90 минут;
для 9-11 классов – 120 минут.

Максимальное количество баллов:
в 7 классе – 30 баллов;
в 8 классе – 35 баллов;
в 9-10 классе – 45 баллов;
в 11 классе – 50 баллов.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по химии
в 2016/2017 учебном году в 9-11 классах**

Школьный этап олимпиады по химии в 9-11 классе состоит из 6 заданий.
Продолжительность олимпиады составляет: в 9-11 классе - 90 минут.
Максимальное количество баллов: в 9-11 классе – 50 баллов.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по биологии
в 2016/2017 учебном году в 6-11 классах**

Школьный этап олимпиады по биологии в 6 классе состоит – из 3 заданий, в 7 классе – 10 заданий, в 8 классе – 18 заданий, в 9 классе – 17 заданий, в 10 классе – 28 заданий, в 11 классе – 27 заданий.

Продолжительность олимпиады составляет:
для 6-11 классов – 60 минут.

Максимальное количество баллов:
в 6 классах – 23 балла;
в 7 классах – 44 балла;
в 8 классах – 42 балла;
в 9 классах – 43 балла;
в 10 классах – 39 баллов;
в 11 классах – 40 баллов.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по экологии
в 2016/2017 учебном году в 7-11 классах**

Школьный этап олимпиады по экологии в 7 классах состоит из 20 заданий, в 8 классах – 18 заданий, в 9 классах – 19 заданий, в 10-11 классах – 21 задание.

Продолжительность олимпиады составляет:
для 7,9,10 классов - 90 минут;
для 8,11 классов – 120 минут.

Максимальное количество баллов:

- в 7 классах – 33 балла;
- в 8 классах – 36 баллов;
- в 9 классах – 30 баллов;
- в 10-11 классах – 43 балла.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по географии
в 2016/2017 учебном году в 7-11 классах**

Школьный этап олимпиады по географии в 7-9 классах состоит из 18 заданий, в 10 классах – из 16 заданий, в 11 классах – из 15 заданий.

Продолжительность олимпиады 60 минут.

Максимальное количество баллов:

- в 7 классах – 64 балла;
- в 8 классах – 92 балла;
- в 9 классах – 71 балл;
- в 10 классах – 61 балл;
- в 11 классах – 53 балла.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по астрономии
в 2016/2017 учебном году в 10-11 классах**

Школьный этап олимпиады по астрономии в 10-11 классах состоит из 5 заданий.

Продолжительность олимпиады в 10-11 классах составляет 90 минут.

Максимальное количество баллов – 37 баллов.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по литературе
в 2016/2017 учебном году в 5-11 классах**

Школьный этап олимпиады по литературе в 5-11 классах состоит из 3 заданий.

Продолжительность олимпиады:

для 5-11 классов – 120 минут.

Максимальное количество баллов:

- в 5-7 классах – 65 баллов;
- в 8-11 классах – 70 баллов.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по истории
в 2016/2017 учебном году в 6-11 классах**

Школьный этап олимпиады по истории в 6,11 классах состоит из 16 заданий, в 7 классах – из 17 заданий, в 8 классах – из 14 заданий, в 9-10 классах – из 15 заданий.

Продолжительность олимпиады:

для 6-7 классов – 45 минут;

для 8-11 классов – 60 минут.

Максимальное количество баллов:

в 6,11 классах – 35 баллов;

в 7 классах – 45 баллов;

в 8 классах – 30 баллов;

в 9-10 классах – 40 баллов.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по обществознанию
в 2016/2017 учебном году в 7-11 классах**

Школьный этап олимпиады по обществознанию в 7 классах состоит из 18 заданий, в 8 классах – из 16 заданий, в 9-10 классах – из 17 заданий, в 11 классах – из 13 заданий.

Продолжительность олимпиады:

для 7 классов – 45 минут;

для 8-11 классов – 60 минут.

Максимальное количество баллов:

в 7 классах – 42 балла;

в 8,10,11 классах – 40 баллов;

в 9 классах – 30 баллов.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по экономике
в 2016/2017 учебном году в 10-11 классах**

Школьный этап олимпиады по экономике в 10-11 классах состоит из 19 заданий.

Продолжительность олимпиады составляет 120 минут.

Максимальное количество баллов:

в 10 классах – 63 балла;

в 11 классах – 66 баллов.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по праву
в 2016/2017 учебном году в 9-11 классах**

Школьный этап олимпиады по праву в 9-10 классах состоит из 10 заданий, в 11 классах – из 8 заданий.

Продолжительность олимпиады составляет 60 минут.

Максимальное количество баллов:

в 9-10 классах – 45 баллов;

в 11 классах – 43 балла.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по искусству (МХК)
в 2016/2017 учебном году в 9 классах**

Школьный этап олимпиады состоит из 9 заданий.

Продолжительность олимпиады составляет 90 минут.

Максимальное количество баллов – 25 баллов.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по физической культуре
в 2016/2017 учебном году в 9-11 классах**

Школьный этап олимпиады по физической культуре в 9 классах состоит из 20 заданий, в 10-11 классах – из 30 заданий.

Продолжительность олимпиады составляет 45 минут.

Максимальное количество баллов:

в 9 классах – 20 баллов;

в 10-11 классах – 30 баллов.

Итоги олимпиады определяются отдельно среди девушек и юношей.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по технологии
в 2016/2017 учебном году в 5-8 классах**

Школьный этап олимпиады по технологии для мальчиков в 5 классах состоит из 15 заданий, в 6-7 классах – из 20 заданий, в 8 классах – 19 заданий. Школьный этап олимпиады по технологии для девочек в 5-6 классах состоит из 18 заданий, в 7-8 классах – из 19 заданий.

Продолжительность олимпиады составляет:

для мальчиков 5-8 классов – 45 минут.

для девочек 5-8 классов – 90 минут.

Максимальное количество баллов:

для мальчиков 5-6 классов – 15 баллов;

для мальчиков 6-7 классов – 20 баллов;

для мальчиков 8 классов – 19 баллов;

для девочек 5-6 классов – 37 баллов;

для девочек 7 классов – 40 баллов;

для девочек 8 классов – 41 балл.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ
в 2016/2017 учебном году в 5-11 классах**

Школьный этап олимпиады по ОБЖ в 5-7 классах состоит их 25 заданий, в 8-9 классах – из 26 заданий, в 10-11 классах – из 27 заданий.

Продолжительность олимпиады составляет 45 минут.

Максимальное количество баллов:

в 5-7 классах - 33 балла;

в 8-9 классах - 34 балла;

в 10-11 классах - 35 баллов.