

ПРИКАЗ

09.09.2019

г. Котовск

№410

О разработке олимпиадных заданий и утверждении требований к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году

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

1. МКУ «ИМЦ» (Новикова) разработать олимпиадные задания школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 учебном году по предметам: химия, физика, физическая культура, астрономия, литература, история, экология, право, биология, обществознание, искусство (мировая художественная культура), основы безопасности жизнедеятельности, английский язык, экономика, технология, география, математика, русский язык, информатика и ИКТ.

2. Утвердить требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019-2020 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 2019-2020 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 2019-2020 учебном году**

Общие требования

1. Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2019/2020 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: химия, физика, физическая культура, астрономия, литература, история, экология, право, биология, обществознание, искусство (мировая художественная культура), основы безопасности жизнедеятельности, английский язык, экономика, технология, география, математика, русский язык, информатика и ИКТ.

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 2019-2020 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 2019/2020 учебном году в 4-11 классах

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

Продолжительность олимпиады:

для 4 классов – 45 минут;

для 5-6 классов – 60 минут;

для 7-8 классов- 45 минут;

для 9-11 классов-60 минут.

Максимальное количество баллов:

в 4 классе – 49 баллов;

в 5-10 классах- 35 баллов;

в 11 классе – 42 балла.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по русскому языку
в 2019/2020 учебном году в 4-11 классах**

Школьный этап олимпиады по русскому языку в 4,5 классах состоит из 10 заданий, в 6 классе из 20 заданий, в 7-8 классе 10 заданий, в 9 –из 13, в 10,11 классах из 10 заданий.

Продолжительность олимпиады составляет в 4,5 классах-45 минут, в 6 классе-60 минут, в 7-8 классах-45 минут, в 9-11 классах-60 минут.

Максимальное количество баллов:

для 4 классов – 47 баллов;
для 5 классов – 45 баллов;
для 6 классов – 55 баллов;
для 7-8 классов – 40 баллов;
для 9 классов – 60 баллов;
для 10 классов – 76 баллов,
для 11 классов – 82 баллов.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по английскому языку
в 2019/2020 учебном году в 5-11 классах**

Школьный этап олимпиады по английскому языку в 5 классе состоит - из 4 заданий, в 6 классе – из 5 заданий, в 7-8 классе-из 3 заданий, 9-11 классе из 4 заданий.

Продолжительность олимпиады составляет в 5,6 классах-45 минут, в 7-8 классах-75 минут, в 9-11 классах 90 минут.

Максимальное количество баллов:

в 5 классе – 35 баллов;
в 6 классе-30 баллов;
в 7-8 классах – 24 балла;
в 9-11 классах – 38 баллов.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по информатике и ИКТ
в 2019/2020 учебном году в 8-11 классах**

Школьный этап олимпиады по информатике и ИКТ в 8 классах состоит – из 5 заданий, в 9 классе – 14 заданий, в 10-11 классах- из 21 задания.

Продолжительность олимпиады составляет в 8 классе-45 минут, в 9 классе-60 минут, в 10-11 классах-80 минут.

Максимальное количество баллов:

в 8 классе-17 баллов;
в 9 классе-41 балл;
в 10-11 классах- 86 баллов.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по физике
в 2019/2020 учебном году в 7-11 классах**

Школьный этап олимпиады по физике в 7,8 классах состоит из 5 заданий, в 9 классе – из 4 заданий, в 10 классе – из 5 заданий, в 11 классе-из 4 заданий.

Продолжительность олимпиады составляет:

для 7-9 класса – 90 минут;

для 10-11 классов – 120 минут.

Максимальное количество баллов:

в 7 классе – 25 баллов;

в 8 классе – 35 баллов;

в 9 классе – 40 баллов;

в 10 классе- 45 баллов;

в 11 классе-40 баллов.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по химии
в 2019/2020 учебном году в 9-11 классах**

Школьный этап олимпиады по химии в 9 классе состоит из 15 заданий, в 10 классе из 12 заданий, в 11 классе из 14 заданий.

Продолжительность олимпиады составляет: в 9-11 классе - 90 минут.

Максимальное количество баллов:

в 9 классе-31 балл;

в 10 классе-30 баллов;

в 11 классе-40 баллов.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по биологии
в 2019/2020 учебном году в 5-11 классах**

Школьный этап олимпиады по биологии в 5 классе состоит из 17 заданий; в 6 классе из 14 заданий, в 7 классе из 10 заданий, в 8 классе из 23 заданий, в 9 классе из 17 заданий, в 10 классе из 25 заданий, в 11 классе из 48 заданий.

Продолжительность олимпиады составляет:

для 5 классов – 60 минут;

для 6,7 классов-45 минут;

для 8-11 классов –60 минут.

Максимальное количество баллов:

в 5 классах – 21 балл;

в 6 классах – 28 баллов;

в 7 классах – 30 баллов;

в 8 классах-34 балла;

в 9 классах – 43 балла;

в 10 классах-44 балла;

в 11 классах – 60 баллов.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по экологии
в 2019/2020 учебном году в 7-11 классах**

Школьный этап олимпиады по экологии в 7-8 состоит из 22 заданий, в 9 классе – 36 заданий, в 10-11 классах из 41 задания.

Продолжительность олимпиады составляет для 7-9 классов - 45 минут, для 10-11 классов- 60 минут.

Максимальное количество баллов:

в 7-8 классах – 38 баллов;

в 9 классах – 50 баллов;

в 10-11 классах – 55 баллов.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по географии
в 2019/2020 учебном году в 7-11 классах**

Школьный этап олимпиады по географии в 5-6 классах состоит из 6 заданий, в 7 классе – из 26 заданий, в 8 классе –из 18 заданий, в 9 классе-из 17 заданий, в 10-11 классе – из 30 заданий.

Продолжительность олимпиады составляет:

для 5-6 классов – 45 минут;

для 7 класс – 60 минут;

для 8 класса -75 минут;

для 9 класса -60 минут;

для 10-11 классов – 90 минут.

Максимальное количество баллов:

в 5-6 классах – 39 баллов;

в 7 классах – 44 балла;

в 8 классах – 88 баллов;

в 9 классах – 28 баллов;

в 10-11 классах – 82 балла.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по астрономии
в 2019/2020 учебном году в 10-11 классах**

Школьный этап олимпиады по астрономии в 10-11 классах состоит из 6 заданий.

Продолжительность олимпиады в 10-11 классах составляет 60 минут.

Максимальное количество баллов – 10.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по литературе
в 2019/2020 учебном году в 5-11 классах**

Школьный этап олимпиады по литературе в 5 классе состоит из 10 заданий, в 6 классе – из 11 заданий, в 7 классе-из 2 заданий, в 8 классе – из 3 заданий, в 9 классе- из 9 заданий, в 10-11 классах - из 2.

Продолжительность олимпиады:

для 5,6 классов – 90 минут;

для 7-11 классов – 120 минут;

Максимальное количество баллов:

в 5 классе-38 баллов,

в 6 классе-50 баллов,

в 7 классе-65 баллов,

в 8 классе-37 баллов,

в 9 классе-52 балла,

в 10 классе-100 баллов,

в 11 классе-70 баллов.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по истории
в 2019/2020 учебном году в 5-11 классах**

Школьный этап олимпиады по истории в 5 классе состоит из 7 заданий, в 6 классе – из 9 заданий, в 7 классе- из 11 заданий, в 8 классе – из 14 заданий, в 9 классе –из 9 заданий, в 10 классе – 15 заданий, в 11 классе- из 9 заданий.

Продолжительность олимпиады:

для 5,6 классов – 45 минут;

для 7 классов – 60 минут;

для 8-11 классов –90 минут.

Максимальное количество баллов:

в 5 классах – 35 баллов;

в 6 классах – 40 баллов;

в 7 классах – 100 баллов;

в 8 классах – 70 баллов;

в 9-11 классах – 40 баллов.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по обществознанию
в 2019/2020 учебном году в 7-11 классах**

Школьный этап олимпиады по обществознанию в 7 классах состоит из 18 заданий, в 8 классах – из 7 заданий, в 9 классе-из 8 заданий, в 10 классе-из 15 заданий, в 11 классе- из 10 заданий.

Продолжительность олимпиады:

для 7 классов – 45 минут;

для 8-9 классов – 60 минут;

для 10-11 классов-90 минут.

Максимальное количество баллов:

в 7 классах – 42 балла;

в 8 классах – 68 баллов;

в 9 классах – 100 баллов;
в 10 классах – 43 балла;
в 11 классах – 40 баллов.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по экономике
в 2019/2020 учебном году в 10-11 классах**

Школьный этап олимпиады по экономике в 10-11 классах состоит из 12 заданий.

Продолжительность олимпиады составляет 60 минут.
Максимальное количество баллов в 10-11 классах – 33.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по праву
в 2019/2020 учебном году в 9-11 классах**

Школьный этап олимпиады по праву в 9 классе состоит из 8 заданий, в 10 классе – из 5 заданий, в 11 классе- из 35заданий.

Продолжительность олимпиады составляет 45 минут.
Максимальное количество баллов:
в 9 классах – 100 баллов;
в 10 классах – 41 балл;
в 11 классах-40 баллов.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по искусству (МХК)
в 2019/2020 учебном году в 9 классах**

Школьный этап олимпиады состоит из 9 заданий.
Продолжительность олимпиады составляет 90 минут.
Максимальное количество баллов – 24-25 баллов.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по физической культуре
в 2019/2020 учебном году в 9-11 классах**

Школьный этап олимпиады по физической культуре в 9-11 классах 30 заданий.

Продолжительность олимпиады составляет 45 минут.
Максимальное количество баллов:
в 9 классах-40 баллов;
в 10-11 классах-30 баллов.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по технологии
в 2019/2020 учебном году в 5-8 классах**

Школьный этап олимпиады по технологии для мальчиков в 5 классах состоит из 15 заданий, в 6 классах – из 20 заданий, в 7-8 классах – 30 заданий.

Школьный этап олимпиады по технологии для девочек в 5-6 классах состоит из 18 заданий, в 7 классах – из 30 заданий, 8 классах – из 30 заданий.

Продолжительность олимпиады составляет:

для мальчиков 5-8 классов – 45 минут.

для девочек 5-6 классов-45 минут, 7 классов-75 минут, 8 классов-60минут.

Максимальное количество баллов:

для мальчиков 5 классов – 15 баллов;

для мальчиков 6 классов – 20 баллов;

для мальчиков 7-8 классов – 20 баллов;

для девочек 5-6 классов – 37 баллов;

для девочек 7 классов – 36 баллов;

для девочек 8 классов – 37,5 баллов.

**Требования к организации и проведению школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ
в 2019/2020 учебном году в 5-11 классах**

Школьный этап олимпиады по ОБЖ в 5-7 классах состоит их 24 заданий, в 8-11 классах – из 20 заданий

Продолжительность олимпиады составляет 45 минут.

Максимальное количество баллов:

в 5-7 классах – 33 балла;

в 8-11 классах - 60 баллов.