

Требования и методические рекомендации по проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по математике (далее – Олимпиада) проводится на базе общеобразовательных учреждений, расположенных на территории муниципального образования г.Белгород, **13 октября 2017 года** в соответствии с организационно-технологической моделью проведения школьного этапа Олимпиады, утвержденной приказом управления образования администрации г.Белгорода от 08 сентября 2017 года № 1169.

Нормативная база проведения школьного этапа Олимпиады:

- «Порядок проведения Всероссийской олимпиады школьников», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1252 (с изменениями от 17 марта 2015 года № 249, от 17 декабря 2015 года № 1488, от 17 ноября 2016 года № 1435);
- методические рекомендации по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников по экологии;
- приказ департамента образования Белгородской области от 01 сентября 2017 года № 2517 «О проведении школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018 учебном году»;
- приказ управления образования администрации г.Белгорода от 08 сентября 2017 года № 1169 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018 учебном году»;
- приказ управления образования администрации г.Белгорода от 15 сентября 2017 года № 1190 «Об утверждении состава муниципальных предметно-методических комиссий всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018».

Участники школьного этапа Олимпиады

Всероссийская олимпиада школьников по математике в 2017-2018 учебном году проводится среди учащихся 4-11 классов.

Участие в школьном этапе является добровольным, к выполнению заданий допускается любой школьник 4-11 класса независимо от оценки по предмету. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады не устанавливаются.

Участники школьного этапа Олимпиады вправе выполнять олимпиадные задания, разработанные для более старших классов по отношению к тем, в которых они проходят обучение. В случае прохождения на последующие этапы Олимпиады, данные участники выполняют олимпиадные задания, разработанные для класса, который они выбрали на школьном этапе Олимпиады.

В соответствии с организационно-технологической моделью проведения школьного этапа Олимпиады к участию в муниципальном этапе будут допущены участники школьного этапа, набравшие наибольшее

количество баллов в соответствии с квотой, которая будет утверждена приказом управления образования администрации г.Белгорода по окончании проведения школьного этапа Олимпиады.

Организация проведения школьного этапа Олимпиады

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по математике проходит в **один (письменный) тур** по заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией для 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11-х классов.

При проведении школьного этапа Олимпиады рекомендуется выделить несколько классных помещений для участников Олимпиады от каждой параллели для создания свободных условий работы участников – один человек за партой.

Рекомендуемое время начала Олимпиады – 13:30 по местному времени.

Время выполнения заданий: для учеников 4 классов – 45 минут; 5-6 классов – 90 минут; 7-8 классов – 135 минут; для учеников 9-11 классов – 180 минут.

До начала соответствующего этапа Олимпиады организаторы проводят инструктаж участников - информируют о продолжительности выполнения заданий, порядке подачи апелляций в случае несогласия с выставленными баллами, правилах поведения на Олимпиаде, а также о времени и месте ознакомления с результатами интеллектуального состязания.

Принципы составления олимпиадных заданий и формирования комплектов олимпиадных заданий

Задания для проведения школьного этапа Олимпиады разработаны на основании программ начального общего образования, основного общего и среднего общего образования (на базовом, профильном и углубленном уровнях).

Вариант по каждому классу включает в себя 5 заданий. Тематика заданий - разнообразна, охватывающая все разделы школьной математики: арифметику, алгебру, геометрию.

Критерии и методики оценивания выполненных олимпиадных заданий.

Жюри Олимпиады оценивает записи, приведенные **только** в чистовике.

Черновики не проверяются.

Правильный ответ, приведенный без обоснования или полученный из неправильных рассуждений, не учитывается.

Решение каждой задачи оценивается целым числом баллов от 0 до 7.

Баллы	Правильность (ошибочность) решения
7	Полное верное решение.
6-7	Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.
5-6	Решение содержит незначительные ошибки, пробелы в обоснованиях, но в целом верно и может стать полностью правильным после небольших исправлений или дополнений.
4	Верно рассмотрен один из двух (более сложный) существенных

	случаев.
2-3	Доказаны вспомогательные утверждения, помогающие в решении задачи.
1	Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения (или при ошибочном решении).
0	Решение неверное, продвижения отсутствуют.
0	Решение отсутствует.

Все пометки в работе участника члены жюри делают только красными чернилами. Баллы за промежуточные выкладки ставятся около соответствующих мест в работе (это исключает пропуск отдельных пунктов из критериев оценок).

В случае неверного решения члены жюри отмечают ошибку, которая к нему привела. Это позволяет точнее оценить правильную часть решения и сэкономить время в случае апелляции.

По завершении проверки член жюри, ответственный за проверку работ каждой параллели классов, передаёт представителю оргкомитета работы и итоговый протокол.

Материально-техническое обеспечение проведения школьного этапа Олимпиады

Участникам Олимпиады **запрещается** использовать при выполнении заданий любые справочные материалы, словари, электронные средства связи, электронные книги и иное техническое оборудование. В случае нарушения участником Олимпиады Порядка проведения Олимпиады и Требований к проведению школьного этапа Олимпиады по математике представитель организатора Олимпиады вправе удалить данного участника Олимпиады из аудитории без права дальнейшего участия в Олимпиаде по математике в текущем году.

Задания каждой возрастной параллели составляются в одном варианте, поэтому участники должны размещаться по одному за столом (партой).

Для каждого участника этапа необходимо подготовить распечатанный комплект заданий.

Для выполнения заданий учащиеся обеспечиваются проштампованными школьными тетрадями или тетрадными листами. Участники 4 классов выполняют работу непосредственно в бланке с заданиями.

На листах ответов, черновиках, бланках с заданиями категорически запрещается указывать фамилии, инициалы, делать рисунки или какие-либо отметки, в противном случае работа считается дешифрованной и не оценивается.

Участникам олимпиады необходимо иметь при себе: две ручки; простой карандаш, ластик, линейку, циркуль.