

## **Критерии определения победителей и призеров олимпиады школьников по химии 2024/25 учебного года**

Утвердить следующие подходы и критерии определения победителей и призеров олимпиады (Второй (заключительный) этап):

1. Второй (заключительный) этап Многопредметной олимпиады «Юные таланты» по профилю химия состоит из трех туров: отборочного и двух финальных – теоретического и экспериментального.

2. К участию в отборочном туре Второго (заключительного) этапа Многопредметной олимпиады «Юные таланты» по профилю химия допускаются победители и призеры Первого этапа, а также победители и призеры Олимпиады предшествующего года в случае, если они продолжают освоение общеобразовательных программ среднего (полного) образования.

3. Максимально возможное количество баллов, которое может набрать участник за отборочный тур – 50. К участию в финальных (теоретическом и экспериментальном) турах допускаются участники, выполнившие работы отборочного тура и набравшие суммарно не менее 10 баллов для параллели 7–8 классов, не менее 21 балла – для 9 класса, не менее 22 баллов – для 10 классов, не менее 22 баллов – для 11 классов, включая победителей и призеров Олимпиады предыдущего года. Баллы отборочного тура не суммируются с баллами финальных туров.

4. Для определения победителей и призеров олимпиады рассматриваются работы участников финальных (теоретического и экспериментального) туров, авторы которых выполнили полностью или частично не менее 50% заданий.

5. Максимально возможное количество баллов, которое может набрать участник в финальных турах – 70, из которых 50 – за теоретический тур, 20 – за экспериментальный тур.

6. Победителями олимпиады (1 степень) могут стать следующие участники финальных туров. Среди 7–8 классов – участники, имеющие не менее 65 баллов суммарно по финальным турам. Среди параллелей 9 классов – участники, имеющие не менее 61 балла суммарно по финальным турам. Среди параллелей 10 классов – участники, имеющие не менее 60 баллов суммарно по финальным турам. Среди параллелей 11 классов – участники, имеющие не менее 60 баллов суммарно по финальным турам.

7. Призерами олимпиады (2 степень) могут стать следующие участники финальных туров. Среди 7–8 классов – участники, имеющие не менее 58 баллов суммарно по финальным турам. Среди параллелей 9 классов – участники, имеющие не менее 55 баллов суммарно по финальным турам. Среди параллелей 10 классов – участники, имеющие не менее 51 балла суммарно по финальным турам. Среди

параллелей 11 классов – участники, имеющие не менее 52 баллов суммарно по финальным турам.

8. Призерами олимпиады (3 степень) могут стать следующие участники финальных туров. Среди 7–8 классов – участники, имеющие не менее 51 балла суммарно по финальным турам. Среди параллелей 9 классов – участники, имеющие не менее 48 баллов суммарно по финальным турам. Среди параллелей 10 классов – участники, имеющие не менее 45 баллов суммарно по финальным турам. Среди параллелей 11 классов – участники, имеющие не менее 47 баллов суммарно по финальным турам.

9. Предметное жюри отбирает работы, авторы которых могут претендовать на звание призеров и победителей в соответствии с установленными критериями и делает расчет общего количества победителей и призеров исходя из норм, определенных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.06.2022 № 566 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников»:

– общее количество победителей не может превышать 8% от общего фактического числа участников заключительного этапа олимпиады;

– общее количество победителей и призеров не должно превышать 25% от общего фактического числа участников заключительного этапа олимпиады.

10. В том случае, если количество отобранных работ для победителей превышает их возможное количество, работы с более низкими баллами переводятся в статус призеров.

11. Если количество отобранных работ превышает общее количество победителей и призеров, работы с более низкими баллами исключаются. При этом определяющим фактором является отношение балла участника к максимально набранному баллу в данной возрастной параллели.