Критерии определения победителей и призеров Многопредметной олимпиады «Юные таланты» по химии 2022/23 года

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

- 1. Второй (заключительный) этап олимпиады по химии Многопредметной олимпиады «Юные таланты» состоит из трех туров: отборочного и двух финальных теоретического и экспериментального.
- 2. К участию в отборочном туре Второго (заключительного) этапа олимпиады по химии Многопредметной олимпиады «Юные таланты» 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 26 баллов для параллели 7—9 классов, не менее 25 баллов для 10 классов, не менее 25 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 7–9 классов участники, имеющие не менее 56,0 баллов суммарно по финальным турам. Среди параллелей 10 классов участники, имеющие не менее 60,5 баллов суммарно по финальным турам.

Среди параллелей 11 классов – участники, имеющие не менее 57,5 баллов суммарно по финальным турам.

- 7. Призерами олимпиады (2 степень) могут стать следующие участники финальных туров. Среди 7–9 классов участники, имеющие не менее 50 баллов суммарно по финальным турам. Среди параллелей 10 классов участники, имеющие не менее 55 баллов суммарно по финальным турам. Среди параллелей 11 классов участники, имеющие не менее 51 балла суммарно по финальным турам.
- 8. Призерами олимпиады (3 степень) могут стать следующие участники финальных туров. Среди 7–9 классов участники, имеющие не менее 40 балла суммарно по финальным турам. Среди параллелей 10 классов участники, имеющие не менее 45,5 баллов суммарно по финальным турам. Среди параллелей 11 классов участники, имеющие не менее 44 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.