

Отчет жюри
об итогах проведения школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2018-2019 учебном году
по химии

от «22» октября 2018 г.

Пункт проведения школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников МБОУ «СОШ №3 с углубленным
изучением отдельных предметов»

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников по химии проводился «22»
октября 2018 г.

Программа проведения олимпиады предусматривала (перечислить конкурсные и
внеконкурсные мероприятия). Все возникающие проблемы своевременно решались
организаторами олимпиады (другое).

В школьном этапе всероссийской олимпиады школьников по химии приняли участие 33
обучающихся. Из них обучающихся

4 класса 0 чел., 5 класса 0 чел., 6 класса 0 чел.,
7 класса 8 чел., 8 класса 5 чел., 9 класса 6 чел.,
10 класса 6 чел., 11 класса 8 чел.

Максимально возможное количество баллов по предмету:

7,8,9 класс – 50б

10 класс – 60б

11 класс – 100б

Итоги выполнения заданий 1 тура (этапа): По итогам выполнения заданий в соответствии
с рейтингом жюри предложило признать победителями:

7 класс – -

8 класс – Зубро Богдан Анатольевич

9 класс – -

10 класс – Брежнева Екатерина Николаевна

11 класс – Меженин Александр Владимирович

признать призерами:

7 класс – Соболев Вероника Николаевна

8 класс – Никулаев Егор Сергеевич, Андреев Кирилл Николаевич

9 класс – -

10 класс – Тагирова Аделина Шамильевна

11 класс – Багрий Карина Олеговна, Максимова Анастасия Михайловна

Методическое обеспечение олимпиады: пересмотреть тексты олимпиадных заданий на
наличие ошибок в заданиях и ключах.

Общий вывод, предложения, рекомендации членов жюри:

1). Задания соответствуют методическим рекомендациям всероссийской олимпиады
школьников.

2). Не использовать тексты предыдущего учебного года.

Председатель жюри: И.Х. / Нужных Ирина Хабиевна
подпись ФИО полностью

Члены жюри: С.А. / Хайретдинова Тагъзима Набиуллаевна
В.В. / Городецкая Светлана Николаевна
В.В. / Зарипова Лилия Рязановна
В.В. / Магомедова Фарида Азимовна
В.В. / Игнатовская Елена Геннадьевна
В.В. / Литвинова Ирина Павловна