

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении химико-биологической онлайн викторины
среди обучающихся 8-11 классов Санкт-Петербурга

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о викторине по химии и биологии среди обучающихся образовательных организаций Санкт-Петербурга (далее - Положение) определяет цель, задачи, порядок проведения и подведения итогов интеллектуального соревнования (далее - Викторина).

1.2. Викторина проводится в целях популяризации химических знаний, развития творческих способностей, формирования у обучающихся техникума осознанного выбора профессией, а также в целях расширения знаний о достижениях современной науки.

2. Цели и задачи Викторины

2.1. Цель Викторины: формирование интереса школьников к естественным наукам, повышение познавательной активности участников Викторины.

2.2. Задачи Викторины:

- стимулирование интереса студентов к получению новых знаний путем участия в интеллектуальных мероприятиях;
- развитие умений и формирование общих компетенций обучающихся, необходимых при поиске нужной информации;
- формирование духовно-нравственной культуры у обучающихся.

3. Организаторы Викторины

3.1. Организаторами Викторины являются:

- Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия №406 пушкинского района Санкт-Петербурга

3.2. Вопросами подготовки и проведения Викторины занимается Оргкомитет.

3.3. Функции Оргкомитета:

- действует в соответствии с поставленными целями и задачами;
- осуществляет оперативное управление мероприятиями в рамках Викторины;
- разрабатывает Положение о Викторине и осуществляет контроль его соблюдения;
- утверждает состав жюри Викторины;
- осуществляет организационно-техническое и методическое обеспечение Викторины и

деятельности жюри;

- устанавливает порядок определения победителей и при необходимости вносит в него

изменения, организует награждение победителей и призеров Викторины.

4. Жюри Викторины

4.1. Жюри Викторины включает педагогических работников общеобразовательных учреждений Пушкинского района Санкт-Петербурга и иных представителей профессионального сообщества преподавателей и состоит из председателя и членов жюри.

4.2. Состав жюри Викторины определяется Оргкомитетом.

5. Участники

5.1. Викторина проводится среди обучающихся 8-11 классов образовательных учреждений Санкт-Петербурга образовательных организаций по основным образовательным программам среднего и основного образования.

5.2. Состав участников определяется на основании предварительных заявок.

6. Порядок проведения Викторины

6.1. Викторина проводится в дистанционной форме.

6.2. Участник Викторины должен ответить на вопросы Викторины, на платформе

<https://onlinetestpad.com/7hvam2sshsbbg>

6.3. Заявку на участие в Викторине образовательные организации подают по ссылке

<https://docs.google.com/forms/d/1ffMQHE76xXBCu4siSjkgTAwyZhgb0bZMWFc3TkIR4Q/edit>

6.4. Ответы участников на вопросы Викторины (Приложение 2) обрабатываются в электронном виде.

6.5. Ответы участников оценивает жюри Викторины, которое определяет победителя

и призеров.

6.6. Информация о победителях будет размещена на сайте <https://www.gymnasium406.ru/uchenicheskoe-nauchno-issledovatel'skoe-obshchestvo>

7. Порядок определения призеров Викторины

7.1. При оценивании ответов на вопросы Викторины учитываются их правильность и полнота.

7.2. Правильный ответ на вопрос равноценен 1 баллу.

7.3. Учёт полученных баллов и итоговый результат жюри отражает в протоколе Викторины.

7.4. По итогам проведения Викторины, исходя из общего количества набранных баллов, определяются победитель и призеры.

7.5. Победителем и призерами становятся участники, набравшие наибольшее количество баллов.

8. Сроки проведения Викторины

8.1. Викторина будет проходить с 28 ноября по 06 декабря 2023 года дистанционно.

9. Порядок подведения итогов Викторины

9.1. Подведение итогов Викторины осуществляет жюри Викторины.

9.2. По итогам Викторины определяются участники, занявшие I, II, III места.

9.3. Победителям и призерам Викторины вручаются дипломы I, II, III степени, участники Викторины, не занявшие призовых мест, получают сертификат участника.