



# ЮБИЛЕЙНАЯ 10-я ЗИМНЯЯ Всероссийская интеллектуальная неделя для школьников «УЧИТЕСЬ УЧИТЬСЯ!»

Санкт-Петербург  
20–25 января 2025 года

## Условия дистанционного участия в конкурсной программе Интеллектуальной недели

**Вводная часть:** все конкурсные состязания Зимней Интеллектуальной недели проводятся дистанционно. **До 20 января 2025 года** необходимо направить **Заявку от школы** на дистанционное участие в Зимней Интеллектуальной неделе и прислать копию квитанции об оплате организационного взноса на электронный адрес [spb-edu@internet.ru](mailto:spb-edu@internet.ru). Лично каждый участник заполняет **Индивидуальную форму** по ссылке <https://forms.gle/g6jF7Y1jvULdK9NFA>

Школьники 1-11-х классов могут участвовать в интеллектуальном марафоне по следующим направлениям:

- инженерно-техническое (математика, физика, информатика и ИКТ, робототехника)
- гуманитарное (история, обществознание, литература, литературное чтение)
- естественно-научное (химия, биология, география, окружающий мир)
- филологическое (культура речи, русский, английский, немецкий, китайский языки).

Каждый учащийся может выбрать любое направление и любые общеобразовательные предметы по своему желанию в соответствии со своим возрастом и параллелью класса, в которой он обучается. Количество выбранных предметов не ограничено.

**Внимание!** Все состязания Интеллектуальной недели проводятся на Информационно-образовательном интернет-портале <http://mir-edu.ru/> согласно программе мероприятия в конкретные даты и время. Для входа в систему Оргкомитет **20 января 2025 года** направляет логин и пароль на электронную почту тем учащимся, кто прислал заявку на участие и копию квитанции об оплате оргвзноса. Самостоятельная регистрация на портале невозможна!

Интеллектуальный марафон проводится по следующим направлениям:

### **ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ**

**для учащихся 7-11-х классов:**

- Математика
- Физика
- Информатика и ИКТ
- Робототехника

**для учащихся 5-6-х классов:**

- Математика
- Информатика и ИКТ
- Робототехника

**для учащихся 1-4-х классов:**

- Математика
- Робототехника

## **ГУМАНИТАРНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ**

**для учащихся 7-11-х классов:**

- История
- Обществознание
- Литература

**для учащихся 5-6-х классов:**

- История
- Обществознание
- Литература

**для учащихся 1-4-х классов:**

- Литературное чтение

## **ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ**

**для учащихся 7-11-х классов:**

- Химия
- Биология
- География

**для учащихся 5-6-х классов:**

- Биология
- География

**для учащихся 1-4-х классов:**

- Окружающий мир

## **ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ**

**для учащихся 7-11-х классов:**

- Русский язык
- Английский язык
- Немецкий язык
- Китайский язык
- Культура речи – только для 10-11-х классов

**для учащихся 5-6-х классов:**

- Русский язык
- Английский язык
- Немецкий язык
- Китайский язык

**для учащихся 1-4-х классов:**

- Русский язык
- Английский язык
- Немецкий язык

В олимпиады включены задания в тестовой форме с предложенными вариантами ответов и задания с кратким открытым ответом. Тесты включают в себя 15 заданий по основному предмету и 5 заданий по логике, т.е. всего 20 заданий. Время выполнения: 45 минут, за временем следит компьютер.

Исключения: разное количество вопросов содержат задания по информатике, географии, робототехнике и иностранным языкам. Время выполнения данных олимпиад варьируется от 60 до 120 минут.

Все выполненные задания оцениваются по 100-балльной шкале. Задания составлены по программе общеобразовательной школы в соответствии с возрастом учащихся. Выполненные задания проверяются преподавателями, а не системой автоматически.

Учащиеся, набравшие менее 50 баллов по окончании Зимней Интеллектуальной недели, могут обратиться в Оргкомитет для получения выполненного задания и правильных ответов с целью проведения работы над ошибками.

**Итоги:** максимальная оценка – 100 баллов. Результат учитывается в личном зачёте. Участники Интеллектуальной недели награждаются: победители – дипломом за 1 место, призёры – дипломами за 2-3 места и участники олимпиад – сертификатами. В каждом наградном документе обязательно указывается количество баллов, которое учащийся набрал в данной олимпиаде. Учителя-предметники, подготовившие победителей и призёров, награждаются Благодарностями.