



**ЗИМНЯЯ**  
**Всероссийская интеллектуальная неделя**  
**для школьников**  
**«УЧИТЕСЬ УЧИТЬСЯ!»**

Санкт-Петербург  
18–22 января 2021 года

**Условия дистанционного участия**  
**в конкурсной программе Интеллектуальной недели**

**Вводная часть:** все конкурсные состязания Зимней Интеллектуальной недели проводятся дистанционно. **До 15 января 2021 года** необходимо направить **Заявку от школы** на дистанционное участие в Зимней Интеллектуальной неделе и прислать копию квитанции об оплате организационного взноса на электронную почту [spb-edu@mail.ru](mailto:spb-edu@mail.ru).

Каждый участник лично заполняет **Индивидуальную заявку** по ссылке <https://forms.gle/sriXdEEUPi6qgQoY9> и **16 января 2021 года** получает на свой электронный адрес **Пошаговую инструкцию** для дистанционного участия в ЗИМНЕЙ Всероссийской интеллектуальной неделе.

Школьники 1-11-х классов могут участвовать в интеллектуальном марафоне по предметам следующих направлений:

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

Каждый учащийся может выбрать любые общеобразовательные предметы и любые направления и по своему желанию в соответствии со своим возрастом и классом, в котором он обучается. Количество выбранных предметов не ограничено.

**Внимание!** Все состязания Зимней 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 **18 января 2021 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

## **ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОЕ 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

**для учащихся 5-6-х классов:**

- Русский язык
- Английский язык
- Немецкий 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.

Исключения: тест по информатике состоит из 25 заданий; по географии учащимся необходимо выполнить тест из 30 вопросов; по робототехнике из 15 заданий; количество заданий по английскому языку – 34; количество заданий по немецкому языку – 27.

Время выполнения: 45 минут, за временем следит компьютер.

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 Интеллектуальной недели (до 31 января 2021 года) 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.