

Утверждаю
Директор ГБОУ СОШ № 547
Красносельского района
Санкт-Петербурга
_____/А.Г. Маляя/
« ____ » _____ 2023 г

**ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОТКРЫТЫХ
РЕГИОНАЛЬНЫХ СОРЕВНОВАНИЯХ ПО
РЕШЕНИЮ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКИХ ЗАДАЧ**

Санкт-Петербург

2023

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Открытых региональных соревнований по решению изобретательских задач (далее Соревнования).

1.2. Соревнования проводятся в онлайн формате организационным комитетом (далее – Оргкомитет).

1.4. Информация о проведении Соревнований размещена на официальном сайте ГБОУ СОШ №547 Красносельского района Санкт-Петербурга <http://school547.ru/>

2. Цели и задачи Олимпиады

2.1. Выявление творчески одаренных детей в области науки и техники.

2.2. Привлечение учащихся к углубленному изучению ТРИЗ.

2.3. Подготовка талантливых детей к участию в региональных и всероссийских научно-технических мероприятиях.

2.4. Развитие и поддержка общественно-значимой деятельности детей и подростков в вопросах профессионального самоопределения.

2.5. Создание условий для личностного роста учащихся.

3. Организаторы

Организатором Соревнований является Комитет по образованию Санкт-Петербурга.

Непосредственную организацию и проведение Конкурса осуществляет ГБОУ СОШ №547 Красносельского района Санкт-Петербурга

4. Сроки проведения Конкурса

Открытые региональные соревнования по решению изобретательских задач проводятся с **23 октября по 5 ноября 2023** года в онлайн формате.

5. Участники

5.1. К участию в Соревнованиях приглашаются учащиеся 3–11 классов образовательных учреждений Санкт-Петербурга и Российской Федерации.

5.2. Соревнования проводится по трем возрастным группам: – Младшая (для 3–4 классов), Средняя – (для 5-8 классов) и Старшая (для 9-11 классов).

5.3. Участник Соревнований имеет право:

– Получать информацию о порядке, месте и времени проведения Соревнований,

– Получить информацию о результатах выступления,

5.4. Участник Соревнований обязан:

– Выполнять требования настоящего Положения,

– Соблюдать порядок проведения Соревнований, который доводится до участников до начала проведения.

5.5. В случае нарушения порядка проведения Соревнований результат участника может быть аннулирован, а сам участник лишен права участия в Соревнованиях.

6. Порядок подачи заявок на участие

Для участия в Соревнованиях необходимо предоставить в срок до 16 октября 2023 года Заявку на участие в Соревнованиях на e-mail: info@school547.ru (Приложение 1) и заполнить форму регистрации на сайте etriz.ru. В заявке педагогу, чьи учащиеся принимают участие в Соревнованиях, необходимо указать в какие дни он планирует проводить каждый из трех этапов Соревнований (все три этапа можно провести в один день).

7. Порядок проведения Соревнований

Пакеты заданий для участников Соревнований разрабатываются в трех вариантах по возрастным группам: 3-4 классы, 5-8 классы и 9-11 классы. Каждый пакет включает в себя три типа заданий (три номинации):

- «Изобретательские задачи»

- «Логика»

- «Творчество»

Общее время выполнения – 3 академических часа.

В указанный в заявке день, на почту педагога, чьи учащиеся участвуют в Соревнованиях, высылается задание по одному или нескольким этапам Соревнований. Педагог организует выполнение заданий для своих учащихся в указанный день. Выполнение заданий может происходить *очно* на занятиях педагога или *заочно* – в этом случае учащийся самостоятельно выполняет задание дома.

После выполнения заданий педагог собирает у учащихся бланки с выполненными заданиями (в бумажном или электронном виде) и не позднее 12:00 следующего после прохождения этапа дня отправляет их Организатору Соревнований на электронную почту education@etriz.ru. К бланку,

отправленному в электронном виде, предъявляются следующие требования: бланк должен быть отсканирован с разрешением не менее 150 dpi, или сфотографирован с хорошим качеством. «Нечитаемые» работы приниматься не будут.

8. Подведение итогов и награждение победителей:

Жюри рассматривает работы только тех участников, которые выполнили задания по всем трем номинациям олимпиады, что определяет общее количество баллов каждого участника. При оценке работ учитывается: знание, понимание и умение формулировать и применять инструментарий ТРИЗ при решении изобретательских задач; умение выполнить логические задания; умение найти и реализовать идею изобретения на заданную тему, используя приемы ТРИЗ и предложенные ресурсы. Умение решать изобретательские задачи является приоритетным при подведении итогов.

Итоги Соревнований подводятся в личном первенстве.

Участники, набравшие максимальное количество баллов в номинациях «Изобретательские задачи», «Логика», «Творчество», награждаются дипломами за 1, 2, 3 места. Присуждается одно 1 место, два 2-х места и три 3-х места.

Участники, получившие максимальную сумму баллов по трем номинациям среди учащихся одной параллели, становятся абсолютными победителями и награждаются дипломами. Руководители, подготовившие победителей, награждаются грамотами Оргкомитета.

9. Организационный комитет

Состав оргкомитета Олимпиады:

- ...

Приложение 1 к положению об
открытых региональных
соревнованиях по решению
изобретательских задач

ФОРМА ЗАЯВКИ

В оргкомитет открытых региональных соревнований по решению
изобретательских задач

Заявитель

(полное наименование ОУ, адрес, телефон)

Просим включить в число участников Соревнований следующих учащихся:

№	ФИО учащегося	Класс, Школа	Руководитель (ФИО полностью)	Контактный телефон, e-mail

Руководитель _____

(подпись).

МП

Дата _____