



# Подготовка учащихся к олимпиадам по математике с привлечением Интернет-ресурсов

Учитель математики

Коробова М.С.





**Олимпиады - одна из общепризнанных форм работы с одаренными школьниками.**

**В системе подготовки учащихся к предметным олимпиадам можно выделить два подхода:**





1. Поддержание постоянного интереса к предмету путем предложения для решения нестандартных задач и поощрение интереса к изучению внепрограммного материала

2. Индивидуальный подход к каждому участнику олимпиады, корректное выстраивание образовательной траектории развития учащегося







# Система подготовки участников олимпиад:

- базовая школьная подготовка по предмету;
- подготовка, полученная в рамках системы дополнительного образования (кружки, факультативы);
- самоподготовка (чтение научной и научно-популярной литературы, самостоятельное решение задач, поиск информации в Интернете и т.д.);
- целенаправленная подготовка к участию в определенном этапе соревнования по тому или иному предмету.





## Что необходимо для успешной подготовки школьников к олимпиадам?


- Во-первых, желание учителя этим заниматься. Нельзя добиться результатов в любом деле, если нет внутренней мотивации.
- Во-вторых, наличие пытливых, ищущих, увлеченных естественными науками школьников.



[Главная](#) > [Календарь мероприятий](#)

# Международные дистанционные конкурсы и олимпиады

В 2018-2019 учебном году Центр «Снейл» проведет около 200 дистанционных конкурсов, олимпиад и других платных и бесплатных мероприятий для школьников по самым разным дисциплинам - от английского языка до математики. Зарегистрируйте участников онлайн прямо сейчас. В Календаре мероприятий можно выбрать как всероссийские, так и международные дистанционные предметные конкурсы и олимпиады для дошкольников, а также школьников младших (1-4) и старших (5-11) классов. А если вы хотите просто весело провести свободное время, то у нас есть множество увлекательных семейных и игровых состязаний.

 [Скачать расписание 2018-2019 год](#)

## Тип мероприятия



[Олимпиада](#)



[Конкурс](#)



[Конкурс-игра](#)



[Семейный конкурс](#)



[Детям с ОВЗ](#)



[Контрольный тест](#)



[Тесты онлайн](#)

## Предмет

[Математика](#) ▾

## Участники

[Все участники](#)

[Детский сад](#)

[1-4 классы](#)

**[5-8 классы](#)**

[9-11 классы](#)

[СПО](#)

[Отменить фильтр](#)

Интернет-кружки ждут тебя!

**P** 18-26 февраля 2019. Зимняя интернет-олимпиада по русскому языку, 20391 призёр (посмотреть)

# МетаШкола — интернет-кружки и олимпиады

## Интернет-кружки



Еженедельные занятия в течение учебного года в кружках **по олимпиадным программам**: математика, физика, химия, русский язык, английский язык, немецкий язык, китайский язык, китайская каллиграфия, шахматы, информатика, окружающий мир, музыка.

[Подробнее...](#)

## Вебинары



Бесплатные вебинары: вводные - **для учителей и родителей**, по психологии дошкольников и детей младшего школьного возраста - **для родителей**, по

дополнительным главам на уроках математики - **для учителей**. Учителя получают сертификаты МетаШколы и СПб АППО.

[Подробнее...](#)

## Онлайн-курсы



Занятия в свободном темпе круглый год **по школьным программам**: по устному счёту, по математике, по русскому языку.

Занятия в свободном темпе летом **по олимпиадным программам**: по математике и шахматам.

[Подробнее...](#)

## Тесты онлайн



Бесплатные тесты онлайн **по школьной программе** по математике, русскому языку, английскому языку и шахматам (более 130 тестов, доступных без регистрации).

[Подробнее...](#)

Скоро!

18-19 марта 2019

**O** Весенняя интернет-олимпиада по окружающему миру

20-23 марта 2019

**D** Весенняя интернет-олимпиада по русскому языку [Идёт запись](#)

Новости для учителей

27-31 марта 2019

**E** Весенняя интернет-олимпиада по русскому языку [Идёт запись](#)

24-26 марта 2019

**K** Весенняя интернет-олимпиада по русскому языку [Идёт запись](#)

24 марта 2019





- <https://nic-snail.ru/>
- <https://metaschool.ru/>







**Снейл**

Центр  
дополнительного  
образования



ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ  
ПОЩАДА ФИРО

ПРИКАЗ № 119/18 от 03.10.2018 г.

Регистрационный номер 114-2982428-2982425



**Входной  
Контрольный  
тест**  
2018

**Математика**

## Индивидуальное СВИДЕТЕЛЬСТВО УЧАСТНИКА

**ТЕСТ ПРОШЕЛ УЧЕНИК(ЦА)** Монахова Дарья  
ученик(ца) 6 класса школа при Посольстве России в Польше г. Варшава

**ПОДГОТОВИЛ УЧИТЕЛЬ** Коробова Маргарита Сергеевна  
учитель математики школа при Посольстве России в Польше г. Варшава

### Результаты теста

№ ВОПРОСА	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ	Н	Д	Д	Д	Д	Д	Н	Д	Н	Н	Н	Д	Н	Д	Д	Д	Н	Н	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н
ОТВЕТЫ УЧАСТНИКА	Н	Д	Д	Д	Д	Д	Н	Д	Н	Н	Н	Д	Н	Д	Д	Д	Н	Н	Н	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Д	Н	Д	Н	Д	Н
БАЛЛ	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
МАКСИМАЛЬНЫЙ БАЛЛ	<b>60</b>						ПРАВИЛЬНЫЕ ОТВЕТЫ						<b>29</b>						БАЛЛЫ УЧАСТНИКА						<b>59</b>						

### Анализ работы

УРОВЕНЬ	ТЕМА	КОЛ-ВО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ	% ВЫПОЛНЕНИЯ	ОБЩИЙ % ПО УРОВНЮ
БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	3	75	<b>95</b>
	Равенства и неравенства	4	100	
	Единицы измерения	4	100	
	Геометрические задачи	4	100	
	Текстовые задачи	4	100	
ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ	Арифметические действия	2	100	<b>100</b>
	Равенства и неравенства	2	100	
	Единицы измерения	2	100	
	Геометрические задачи	2	100	
	Текстовые задачи	2	100	

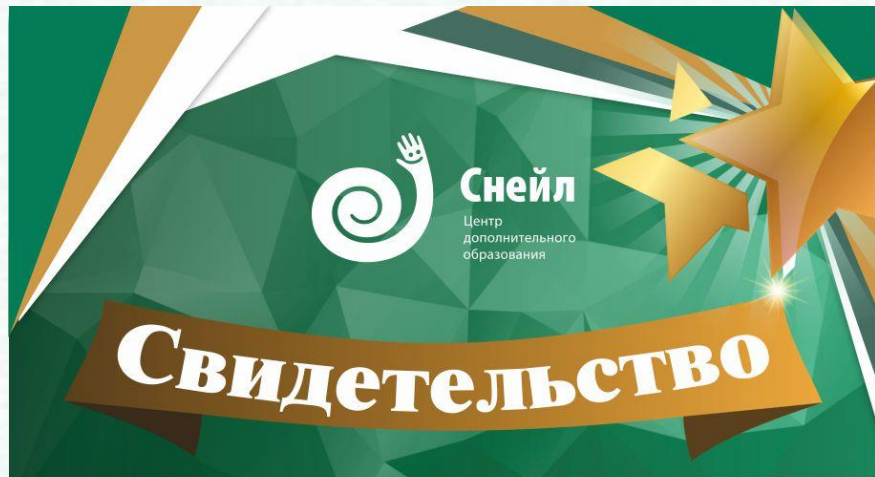
Базовый уровень Контрольного теста проверяет умение решать стандартные задачи ключевых тем школьного курса. Процент выполнения базового уровня выше 70 свидетельствует об усвоении школьником базовых основ математики.

Продвинутый уровень Контрольного теста проверяет умение решать и анализировать нестандартные задачи, которые требуют от учащихся нетривиальных математических умений. Процент выполнения продвинутого уровня, превосходящий 25, говорит о высоком уровне подготовки ученика по предмету.

Директор ОДО ЧОУ «ЦДО «Снейл»  
Ю.А. Нацкевич

Председатель экспертной комиссии: зав. кафедрой математики и методики  
обучения математике ФГБОУ ВО «СмГПУ», доктор пед. наук, профессор  
В.А. Далингер

www.снейл.рф Лицензия № 50-п от 30 марта 2016 г. Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-61254 от 03.04.2015 г.



**Снейл**

Центр  
дополнительного  
образования

# Свидетельство

Регистрационный номер 103-2991471-2991417

**Монахова Дарья**

ученик(ца) 6 класса

школа при Посольстве России в Польше  
г. Варшава, Мокотув район, Мазовецкое воеводство

участник(ца)

**XIII Международной олимпиады по Математике**

9 октября 2018 г.

Количество баллов 83,00

Рейтинг 14

Директор ОДО ЧОУ «ЦДО «Снейл»

Ю.А. Нацкевич



www.снейл.рф

Лицензия № 50-п от 30 марта 2016 г.





**Снейл**

Центр  
дополнительного  
образования

# Свидетельство

Регистрационный номер 103-2987606-2987592

**Мишин Иван**

ученик(ца) 6 класса

школа при Посольстве России в Польше  
г. Варшава, Мокотув район, Мазовецкое воеводство

участник(ца)

**XIII Международной олимпиады по Математике**

**9 октября 2018 г.**

Подготовил(а): Коробова Маргарита Сергеевна

Количество баллов 91,00

Рейтинг 10

Директор ОДО ЧОУ «ЦДО «Снейл»

Ю.А. Нацкевич



[www.sneil.pf](http://www.sneil.pf)

Лицензия № 50-п от 30 марта 2016 г.



**Снейл**

Центр  
дополнительного  
образования

# Свидетельство

Регистрационный номер 103-2988876-2988874

**Чесновская Карина**

ученик(ца) 6 класса

Школа при Посольстве России в Польше  
г. Варшава, Мокотув район, Мазовецкое воеводство

участник(ца)

**XIII Международной олимпиады по Математике**

**9 октября 2018 г.**

Подготовил(а): Коробова Маргарита Сергеевна

Количество баллов 93,00

Рейтинг 8

Директор ОДО ЧОУ «ЦДО «Снейл»

Ю.А. Нацкевич



[www.sneil.pf](http://www.sneil.pf)

Лицензия № 50-п от 30 марта 2016 г.



Центр дополнительного образования «Снейл»  
ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет»



# СВИДЕТЕЛЬСТВО УЧАСТНИКА

Регистрационный номер 109-3067092-2988874

Настоящее свидетельство подтверждает, что

**Чесновская Карина,**  
ученик(ца) 6 класса

Школа при Посольстве России в Польше  
г. Варшава, Мокотув район, Мазовецкое воеводство

участник(ца)

**Международного Конкурса-игры  
по математике «Слон»**

6 декабря 2018 г.

Балл 33,195 Место в конкурсе III место

Место в субъекте РФ/стране 1 Место в населённом пункте 1



**Председатель жюри:**  
зав. кафедрой математики  
и методики обучения математике  
ФГБОУ ВО «ОМГПУ»,  
доктор пед. наук, профессор

*В. А. Далингер*  
В. А. Далингер



**Директор ОДО ЧОУ  
«ЦДО «Снейл»**

*Ю. А. Нацкевич*  
Ю. А. Нацкевич



Лицензия № 50-п от 30 марта 2016 г.  
Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-61254 от 3 апреля 2015 г.

[www.sneil.pp](http://www.sneil.pp)

Центр дополнительного образования «Снейл»  
ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет»



# ГРАМОТА

награждается

Регистрационный номер 110-3067092-2988874

**Чесновская Карина,**  
ученик(ца) 6 класса

Школа при Посольстве России в Польше  
г. Варшава, Мокотув район, Мазовецкое воеводство

III место

возрастная группа «6 класс»

**Международного Конкурса-игры  
по математике «Слон»**

6 декабря 2018 г.

Приказ № 161/18 от 27.12.2018 г.



**Председатель жюри:**  
зав. кафедрой математики  
и методики обучения математике  
ФГБОУ ВО «ОМГПУ», доктор  
пед. наук, профессор



*В. А. Далингер*  
В. А. Далингер



**Директор ОДО ЧОУ  
«ЦДО «Снейл»**

*Ю. А. Нацкевич*  
Ю. А. Нацкевич

[www.sneil.pp](http://www.sneil.pp)  
Лицензия № 50-п от 30 марта 2016 г.  
Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-61254 от 3 апреля 2015 г.





Центр дополнительного образования «Снейл»  
ФГБОУ ВО «Омский государственный педагогический университет»



**Слон**  
Конкурс-игра  
по математике

# ГРАМОТА

награждается

Регистрационный номер 111-3067092-2988874

**Чесновская Карина,**  
ученик(ца) 6 класса

Школа при Посольстве России в Польше  
г. Варшава, Мокотув район, Мазовецкое воеводство

I место  
в стране Республика Польша  
возрастная группа «6 класс»  
**Международного Конкурса-игры  
по математике «Слон»**  
6 декабря 2018 г.

Приказ № 161/18 от 27.12.2018 г.



**Председатель жюри:**  
зав. кафедрой математики  
и методики обучения математики  
ФГБОУ ВО «ОмГПУ», доктор  
пед. наук, профессор



*В. А. Далингер*  
В. А. Далингер



**Снейл**  
Центр  
дополнительного  
образования

**Директор ОДО ЧОУ  
«ЦДО «Снейл»**

*Ю. А. Нацкевич*  
Ю. А. Нацкевич

[www.sneyl.rf](http://www.sneyl.rf)

Лицензия № 50-пн от 30 марта 2016 г.

Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-61254 от 3 апреля 2015 г.







Что такое олимпиады →

Какие бывают олимпиады →

Как выбрать олимпиаду →

Как и где готовиться к олимпиадам

 **OLIMPIADA.RU**

Олимпиады Новости Журнал

Трансляция

# Финал Всероссийской олимпиады школьников: результаты, фотографии



Выездная школа

## Майские школы «Летово»

### Регистрация на смену до 22 марта

Выездная школа по подготовке к олимпиадам для учеников 6-8 классов, интересующихся наукой



19 марта  
прове  
Всеро

18 марта  
прове  
олимп

18 марта  
прове  
олимп

# Перечень олимпиад школьников и их уровней на 2018/19 учебный год по предметам

При подготовке к олимпиадам школьников интересуют определенные направления. Мы распределили олимпиады из Перечня по предметам ребятам было легче найти нужные соревнования.

Редакция сайта 19 сентября 2018 [Σ Математика](#) [📖 Информатика](#) и еще 20 предметов

Опубликован [приказ](#) №32н от 28 августа 2018 года Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) «Об утверждении Перечня олимпиад школьников и их уровней на 2018/19 учебный год».

Ниже опубликован список олимпиад по предметам и уровням, с учетом внесенных изменений приказом № 47н от 16 октября 2018 года Минобрнауки России.

---

[Астрономия](#)

[Биология](#)

[География](#)

[Иностранный язык](#)

[Информатика](#)

[Искусство](#)

[История](#)

[Литература](#)

[Математика](#)

[Обществознание](#)

[Право](#)

[Психология](#)

[Русский язык](#)

[Физика](#)

[Химия](#)

[Экология](#)

[Экономика](#)

[Остальные](#)

---

## Астрономия

Наименование олимпиады	№ в перечне	Профиль	Уровень
<a href="#">Санкт-Петербургская олимпиада школьников</a>	64	астрономия	1
<a href="#">Московская олимпиада школьников</a>	35	астрономия	2
<a href="#">Турнир Ломоносова</a>	70	астрономия и науки о Земле	3

## Биология

Наименование олимпиады	№ в перечне	Профиль	Уровень
<a href="#">Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!»</a>	7	нанотехнологии	1
<a href="#">Олимпиада школьников «Ломоносов»</a>	46	биология	1
<a href="#">Олимпиада «Покори Воробьевы горы!»</a>	48	биология	1
<a href="#">Олимпиада СПбГУ</a>	54	биология	1
<a href="#">Всесибирская олимпиада школьников</a>	10	биология	2
<a href="#">Олимпиада «Будущие исследователи - будущее науки»</a>	22	биология	2
<a href="#">Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»</a>	9	естественные науки	3
<a href="#">Турнир Ломоносова</a>	70	биология	3

## География

Наименование олимпиады	№ в перечне	Профиль	Уровень
<a href="#">Олимпиада «Юные таланты»</a>	32	география	1
<a href="#">Олимпиада школьников «Ломоносов»</a>	46	география	1



# Литература

