Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

средняя общеобразовательная школа № 2 г. Туймазы

муниципального района Туймазинский район

Республики Башкортостан

**Секция: «Быстрее в мысли, ярче в слове»**

**Направление: История и МХК**

**Олимпиады, история возникновения и значений олимпиад.**

**Исследовательская работа**

Выполнила: Давлетшина Амира,

 ученица 8 а класса

Руководитель: Валиева С.Г.,

 учитель русского языка и литературы

г. Туймазы

2021 г.

**Содержание**

1. Введение 3

Основная часть

Глава 1. 4

* 1. История олимпиадного движения 4
	2. Олимпиады трёх типов 7
	3. Сезонные олимпиады 9
	4. Истории названий олимпиад 11

Выводы по главе 1. 23

Практическая часть.

Глава 2.

1. . Школьные и вузовские олимпиады 23
2. . Предметные олимпиады 24
3. . Мониторинг результатов МЭ ВОШ 27

Выводы по главе 2 29

Заключение. 29

Список использованной литературы. 30

Приложения.

**1.Введение**

Что такое олимпиада? Олимпиада - слово многозначное. В толковом словаре Ожегова С.И. олимпиада – 1. (О прописное). В Древней Греции: промежуток в 4 года между олимпийскими играми. 2. (О прописное). То же, что олимпийские игры. Летняя О. Белая О. (зимняя). 3. Соревнования, состязания спортивные, художественные или в области каких научных знаний. Городская о. художественной самодеятельности. О. по истории, по литературе. Математическая о. школьников.

 А также олимпиада — женское имя, происходящее от греческого (греч. Ὄλυμπος — горный кряж на границе Пиерии - Македония - и Фессалии, считавшийся в греческой мифологии местопребыванием богов + греч. ᾠδά — пение) — в переводе означающее — воспевающая Небо, воспевающая богов.

Олимпиад для школьников сегодня очень много: Московская олимпиада школьников, Всероссийская олимпиада школьников, международные олимпиады, перечневые олимпиады и многие другие.

Первые интеллектуальные конкурсы для школьников - «олимпиады для учащейся молодежи» - в России в XIX веке начало проводить [Астрономическое общество Российской Империи](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%98%D0%BC%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B8&action=edit&redlink=1). С 1885 года началось проведение заочных олимпиад журнала «Вестник опытной физики и элементарной математики».

Однако настоящий расцвет интеллектуального движения учащейся молодёжи начался в Советском Союзе. Пионером проведения олимпиады по математике стал в 1934 году [Ленинградский государственный университет](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%93%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%A3%D0%BD%D0%B8%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82), по инициативе блестящего учёного [Бориса Делоне](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%81_%D0%94%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%BD%D0%B5).

У каждой олимпиады есть своё название и своя интересная история. Среди них есть те, которые появились очень давно, а есть те, которые появились совсем недавно.

**Цели проведения олимпиад:**

* Дать возможность как можно большему количеству детей раскрыть свои творческие и индивидуальные способности.
* Развить интерес к учёбе и уверенность в своих силах.
* Всестороннее развитие личности учащегося.
* Правильно воспринимать задания нестандартного характера повышенной трудности.
* Преодолевать психологическую нагрузку при работе в незнакомой обстановке.

**Цель исследования:**

1. Расширить знания об истории возникновения олимпиад.
2. Изучить верное происхождение названий олимпиад.
3. Проанализировать олимпиадные движения в школах.

**Актуальность:** Способствовать развитию интереса к олимпиадному движению в школе; продвигать олимпиадные движения в школе.

**Задачи:**

1. Изучить названия олимпиад, почему они так названы и кто их руководители.
2. Узнать, проходят ли данные олимпиады в моей школе, сколько участников, победителей.
3. Определить, какие олимпиады дают баллы для поступления в ВУЗы.
4. Привлечь внимание учащихся к участию в олимпиадах.

**Гипотеза:** Олимпиадные движения способствуют выявлять одарённых детей.

**Объект исследования:** Школьные, вузовские и международные олимпиады.

**Предмет исследования:** Истории происхождения и развитии олимпиад.

**Методы исследования:** Изучение истории олимпиад, анализ полученных данных.

**Проблемный вопрос:** Для чего нужны олимпиадные движения в школе?

**Глава 1.**

**1.1. История олимпиадного движения**

История интеллектуальных конкурсов для школьников в России насчитывает не одно столетие: еще в XIX веке Астрономическое общество Российской Империи проводило «олимпиады для учащейся молодежи», а с 1885 года начали проходить заочные олимпиады журнала «Вестник опытной физики и элементарной математики». Однако первая олимпиада в привычной для нас форме состоялась только в 1934 году: Ленинградский университет организовал состязание юных математиков по инициативе блестящего ученого Бориса Делоне.

Первая московская олимпиада по математике прошла в 1935 году при содействии Московского математического общества. Все ребята, которые успешно справились с задачами первого тура, приглашались на лекции выдающихся математиков. Победителями первой математической олимпиады стали Игорь Зверев, Николай Коробов и Анна Мышкис. Все трое впоследствии поступили на мехмат МГУ, все трое участвовали в Великой Отечественной войне: Анна погибла на фронте в 1943 году, Игорь и Николай вернулись. Впоследствии они оба преподавали на мехмате.

Всероссийские олимпиады школьников по [русскому языку](https://pandia.ru/text/category/russkij_yazik/) систематически проводятся с 1996 года. Традиционно местом их проведения становятся старинные русские города. Десять лет назад в старинном русском городе Курске прошла первая Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку. С каждым годом увеличивается число участников олимпиады, а также число ее победителей и призеров. В течение десяти лет шли поиски оптимальной формы проведения олимпиады, несколько раз предпринимались попытки помимо письменной речи оценить устную речь учащихся. На десятой Олимпиаде впервые был значительно изменен формат ее проведения: впервые помимо письменного тура был введен и устный тур.

**1.2. Олимпиады трёх типов**

Олимпиады бывают трех типов. Первый - всероссийская олимпиада школьников Или ВОШ, или ВсОШ, её проводит министерство образования. Состоит из IV этапов: школьный, муниципальный, региональный и заключительный. На каждом этапе ВОШ есть порог, при преодолении которого ученик проходит в следующий тур. Школьный этап - Это ступень для всех желающих с 5 по 11 класс, так как квоты на количество участников нет. При желании можно выполнять задания более старших классов. Особенности этого этапа ВсОШ: организуется школами, лицеями, гимназиями; проводится в сентябре-октябре; проводится очно, но существует также интернет-этап. Муниципальный этап – ступень с более сложными заданиями. Чтобы попасть, нужно войти в списки преодолевших порог по каждому предмету и классу на школьном этапе. Особенности этого этапа ВсОШ: организуется органами местного самоуправления в сфере образования, проводится в ноябре и декабре, рассчитан на 7 – 11 классы. Региональный этап помогает отобрать лучших среди победителей муниципального этапа. Здесь всё серьёзно — нужна академическая база за рамками углублённой школьной программы, подкованность, эрудиция и умение нестандартно мыслить. Особенности этапа: организуется органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования, проводится в январе-феврале, рассчитан на 9–11 классы. Заключительный этап является финалом. Если вы добрались до последней ступени этой интеллектуальной битвы, значит, обошли ребят со всей России. Двери вузов уже открыты! Финальный этап ВсОШ: организуется Министерством просвещения России, проводится в марте–апреле. Что даёт диплом победителя или призера ВОШ: 1. Льгота "без вступительных испытаний" или БВИ. В чем суть: имея БВИ, вам необходимо принести в приёмную комиссию только лишь аттестат и диплом. Льготой можно воспользоваться в течение 4 лет после получения диплома. 2. "Быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов единого государственного экзамена по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания" или 100 баллов за ЕГЭ или ДВИ. В чем суть: имея диплом ВОШ по непрофильному предмету, вы можете получить "автоматические" 100 баллов в зависимости согласно установленным им льготам. Этой льготой вы также можете воспользоваться в течение 4 лет после получения диплома. 3. Премию в размере 60к для победителей и 30к для призёров. Второй - перечневые олимпиады, или вузовские олимпиады Проводятся разными вузами под эгидой российского совета олимпиад школьников, который устанавливает перечень и уровни олимпиад. Самый "сильный" вариант диплом 1 степени олимпиады I уровня. Льготы устанавливаются исходя из сочетания этих двух факторов. Что даёт диплом перечневой олимпиады: 1. БВИ, если вуз щедрый. 2. 100 баллов за ЕГЭ или ДВИ. Очень важно - данные льготы надо подтверждать баллами ЕГЭ. Третий - внеперечневые олимпиады. Таких хороших льгот, как описанные выше, они не дают. Но дают многое другое. Это, например, конкурсы юных НИУ ВШЭ. Победа или призёрство в них дают право прохода на II этап Высшей пробы без написания I этапа. Также известен Открытый чемпионат школ по экономике, который проводит МГУ. Эти олимпиады хороши отсутствием безумной гонки за дипломами. Это придает им дух настоящего соревнования только ради соревнования.

**1.3. Сезонные олимпиады.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2017-2018 г. | 2018-2019 г. | 2019-2020 г. | 2020-2021 г. | 2021-2022 г. |
| Летние олимпиады | Олимпиада по математике для младших классов от УЧИ.РУ — «**Заврики»** |  |  |  |  |
| Осенние олимпиады | Межпредметнаяонлайн-олимпиадаУчи.ру —**Дино-олимпиада** | Онлайн-олимпиадапо математике**«Bricsmath.com»**от Учи.Ру | Онлайн-олимпиадапо математике**«Bricsmath.com»**от Учи.Ру | Олимпиадные игры на УЧИ.РУ | On-lineЧемпионат поустному счету«[Арифмометр](https://shkolnaiapora.ru/olimpiada-po-matematike/arifmometr.html)» |
|  | Эрудит —Марафонучащихся | Олимпиада **«Плюс»** | Олимпиада по математике для младших классов от УЧИ.РУ — **Заврики** | On-lineЧемпионат поустному счету«[Арифмометр](https://shkolnaiapora.ru/olimpiada-po-matematike/arifmometr.html)» | Олимпиада«Дино» Легенда Острова Знаний |
|  | Олимпиада  **«Плюс»** | Межпредметнаяонлайн-олимпиадаУчи.ру —**Дино-олимпиада** | Олимпиада УЧИ.РУ по математике для 5-11 классов | Онлайн-олимпиадапо математике**«Bricsmath.com»**от Учи.Ру | Онлайн-олимпиадапо математике**«Bricsmath.com»**от Учи.Ру |
|  | [On-line](https://shkolnaiapora.ru/olimpiada-po-matematike/arifmometr.html)[Чемпионат](https://shkolnaiapora.ru/olimpiada-po-matematike/arifmometr.html)[по устному счету«**Арифмометр**»](https://shkolnaiapora.ru/olimpiada-po-matematike/arifmometr.html) | On-lineЧемпионат поустному счету[«Арифмометр»](https://shkolnaiapora.ru/olimpiada-po-matematike/arifmometr.html) | On-lineЧемпионат поустному счету«[Арифмометр](https://shkolnaiapora.ru/olimpiada-po-matematike/arifmometr.html)» |  |  |
| Зимние олимпиады | Олимпиада по математике для младших классов от УЧИ.РУ — **Заврики** |  |  | ИГРА «[**СМАРТИК**](https://shkolnaiapora.ru/olimpiady-dlya-shkolnikov/kenguru)» для первоклассников | ИГРА «[**СМАРТИК**](https://shkolnaiapora.ru/olimpiady-dlya-shkolnikov/kenguru)» для первоклассников |
|  |  |  |  | КОНКУРС-ИГРА «[**Смарт КЕНГУРУ**](https://shkolnaiapora.ru/olimpiady-dlya-shkolnikov/kenguru)» | КОНКУРС-ИГРА «[**Смарт КЕНГУРУ**](https://shkolnaiapora.ru/olimpiady-dlya-shkolnikov/kenguru)» |
|  |  |  |  | ТЕСТИРОВАНИЕ «[**Смарт ЕГЭ**](https://shkolnaiapora.ru/olimpiady-dlya-shkolnikov/kenguru)» | ТЕСТИРОВАНИЕ «[**Смарт ЕГЭ**](https://shkolnaiapora.ru/olimpiady-dlya-shkolnikov/kenguru)» |
|  |  |  |  | [Всероссийский полиатлон-мониторинг «Политоринг»](https://shkolnaiapora.ru/olimpiady-dlya-shkolnikov/politoring) |  |
| Весенние олимпиады | [Международный конкурс «**КЕНГУРУ**»](https://shkolnaiapora.ru/olimpiady-dlya-shkolnikov/kenguru) | Международный конкурс «[**КЕНГУРУ**](https://shkolnaiapora.ru/olimpiady-dlya-shkolnikov/kenguru)» | Международный конкурс «[**КЕНГУРУ**](https://shkolnaiapora.ru/olimpiady-dlya-shkolnikov/kenguru)» | Международный блицтурнир по математике «**Математические ступень** | [Всероссийский полиатлон-мониторинг «Политоринг»](https://shkolnaiapora.ru/olimpiady-dlya-shkolnikov/politoring) |
|  | Международный блицтурнир по математике «**Математические ступеньки**» | Международный блицтурнир по математике «**Математические ступеньки**» | Международный блицтурнир по математике «**Математические ступеньки**» |  | Международный блицтурнир по математике «**Математические ступеньки**» |
|  | Межпредметная онлайн-олимпиада Учи.ру — **Дино-олимпиада** |  |  |  |  |
|  | Олимпиада по математике от Учи.ру — **ПЛЮС** |  |  |  |  |

По данным этой таблицы известно, что в 2018 году осенью и весной проводилось 4 олимпиады по математике, а к 2021 их проводилось всё меньше, а именно перестала проводиться осенью Эрудит – Марафон учащихся и Олимпиада УЧИ.РУ по математике для 5-11 классов, но добавились Онлайн – олимпиада по математике «Bricsmath.com» от Учи.Ру. и олимпиадные игры на Учи.Ру. А весной перестали проводиться олимпиада «Кенгуру», [Всероссийский полиатлон-мониторинг «Политоринг»](https://shkolnaiapora.ru/olimpiady-dlya-shkolnikov/politoring), межпредметная онлайн – олимпиада по математике от Учи. Ру – ПЛЮС. Скорее всего это связано с тем, что у учащихся начал пропадать интерес к этим олимпиадам.

Также перестали проводиться летние олимпиады. Я думаю, что их перестали проводить, потому что большинство детей хотят отдыхать летом, а не готовится к олимпиадам. А зимой провели всего 1 олимпиаду в 2018 году, но по неизвестной причине до 2021 году её перестали проводить. А с 2021 года к проведённой в 2018 году олимпиаде добавились ИГРА «[**СМАРТИК**](https://shkolnaiapora.ru/olimpiady-dlya-shkolnikov/kenguru)» для первоклассников, КОНКУРС-ИГРА «[**Смарт КЕНГУРУ**](https://shkolnaiapora.ru/olimpiady-dlya-shkolnikov/kenguru)», ТЕСТИРОВАНИЕ «[**Смарт ЕГЭ**](https://shkolnaiapora.ru/olimpiady-dlya-shkolnikov/kenguru)», а также [Всероссийский полиатлон-мониторинг «Политоринг»](https://shkolnaiapora.ru/olimpiady-dlya-shkolnikov/politoring).

**1.4.Истории названий олимпиад.**

Каждая олимпиада имеет своё интересное название. Большинство названий символизируют стремление к науке и лишь малая чась связана с названиями великих учёных.

«Кенгуру» в мире

Дело в том, что в начале 80-х годов ХХ столетия известный австралийский математик и педагог Питер Холлоран придумал два очень существенных новшества, которые заметно изменили традиционные школьные олимпиады. Он разделил все задачи на три категории сложности, причем простые задачи должны были быть доступны буквально каждому школьнику.

В 1991 году группа французских математиков, опираясь на австралийский опыт, провела аналогичное соревнование во Франции. В честь австралийских коллег соревнование получило имя «Кенгуру». Проведением конкурса руководит Российский центральный оргкомитет, созданный в Санкт-Петербурге при Институте продуктивного обучения.

Я думаю, что эта олимпиада так названа, потому что была придумана в Австралии, где символом страны является кенгуру.

Об олимпиаде «Высшая проба»

Свои двери для проведения интеллектуальных состязаний учащихся университет впервые открыл в 1998 году. Начиная с 2010 года, олимпиада стала проводиться в тесном взаимодействии с ведущими российскими университетами. С 2019 года олимпиада становится Всероссийской. Основной организатор олимпиады — это Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики».

Скорее всего её так назвали, потому что создатели олимпиад говорят о победителях, что они «высшей пробы».

В 2015 многие из олимпиад «Высшей пробы» дали возможность поступления без вступительных экзаменов либо зачёта 100 баллов по профилирующему предмету олимпиады на [ЕГЭ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%95%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D1%8D%D0%BA%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD) в вузах Москвы, [Санкт-Петербурга](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D0%BD%D0%BA%D1%82-%D0%9F%D0%B5%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B1%D1%83%D1%80%D0%B3) и регионов России. Для подтверждения льготы необходимо написать экзамен на балл, установленный вузом.

Об олимпиаде «Звезда»

Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» была создана в 2015 году путем слияния двух олимпиад: Олимпиады школьников «Звезда – Таланты на службе обороны и безопасности» и Многопрофильной инженерной олимпиады «Будущее России». Я думаю ,что её так назвали , потому что звезда символизирует выявление талантов и стимулирование интереса к научно-исследовательской деятельности. Особые права победителям и призёрам олимпиад школьников предоставляются при наличии результата ЕГЭ по соответствующему общеобразовательному предмету не ниже 75 баллов.

Оргкомитет Олимпиады представлен:

— руководителями организаций-работодателей:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Должность | Организация |
| Гутенев В.В. | Председатель оргкомитета, президент НО «Ассоциации «Лига содействия оборонным предприятиям», первый вице-президент Союза машиностроителей России, депутат Государственной Думы РФ |
| РепикАлексей Евгеньевич | Руководитель | ЗАО «Р-Фарм» |
| **Якунин****Александр****Сергеевич** | Генеральныйдиректор | ОАО «Концерн «Созвездие» |
| МихеевАлександр Александрович | Руководитель | ОАО «Рособоронэкспорт» |
| ЧернышевСергей Леонидович | Руководитель | ФГУП «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского» |
| **Бренерман** **Даниил Михайлович** | Руководитель | ОАО «Раменское Приборостроительное Конструкторское Бюро» |
| **Слюсарь** [**Юрий Борисович**](http://www.uacrussia.ru/ru/corporation/leaders/board-directors/slyusar-y-b/) | Руководитель | Открытым Акционерным Обществом «Объединенная авиастроительная корпорация» |

Об олимпиаде «Ломоносов»

Олимпиада школьников «Ломоносов» по истории была впервые проведена на историческом факультете в 2005 г. Это стало возможным благодаря инициативе организаторов международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых  «Ломоносов», проводившейся на историческом факультете с 1994 года. Олимпиада имеет 1 уровень в Перечне олимпиад школьников Министерства Просвещения РФ. Это означает, что победители могут претендовать на бюджетные места в профильных ВУЗах РФ. Для проведения Олимпиады по каждому профилю Оргкомитет назначает координатора, формирует и утверждает состав рабочей группы на базе соответствующего факультета МГУ. Перечень факультетов МГУ, организующих проведение Олимпиады по каждому профилю, содержится в Регламенте Олимпиады. Участвовать в олимпиаде могут ученики 5–11 классов.

Возможно её так назвали в честь МГУ имени «Ломоносова».

Олимпиада «ИнтеллекТ»

Впервые организована в 1997 году. Школьники выполняют задания, по которым можно оценить уровень развития основных психических качеств, составляющих интеллект. Важно, что оцениваются не абстрактные интеллектуальные способности, а именно те, которые необходимы для изучения школьных предметов. Международная Олимпиада "ИнтеллекТ" является интеллектуальным

соревнованием для учащихся 2-11 (12) классов.

Директор: Рочев Денис Игоревич

Скорее всего её так назвали, потому что интеллект обозначает выявление способностей, которые необходимы для изучения школьных предметов.

Всероссийский конкурс «Русский медвежонок»

Конкурс-игра «Русский Медвежонок – языкознание для всех» — младший брат популярного международного математического конкурса «Кенгуру — математика для всех». Впервые «Медвежонок» был проведен в 2000 году.
Я думаю, что его так назвали в честь символа России, как и олимпиаду «Кенгуру». Непосредственное руководство проведением Конкурса осуществляет Центральный оргкомитет, формируемый ООО «Слово». Участвовать могут все желающие учащиеся 2–11 классов.

Креативность. Интеллект. Талант (кит)

Начиная с 2008 года, игровой конкурс собирает порядка 300 000 школьников ежегодно, в нём участвуют жители РФ, а также 4 стран Европы и Азии. «Креативность. Интеллект. Талант» является важной составляющей частью Всероссийского конкурса проектных и творческих работ учащихся "Интеллектуально-творческий потенциал России" и объединяет конкурсы-олимпиады по различным предметам и номинациям для учащихся с 1-го по 11-й класс, а также студентов средних специальных учебных заведений. Руководители: Малая Академия Наук "Интеллект будущего"

Я думаю, что её так назвали , потому что креативность, интеллект и талант символизируют стимулирование интеллектуально-творческой деятельности учащихся.

Покори Воробьёвы горы!

Начиная с [2005 года](https://ru.wikipedia.org/wiki/2005_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) [Московский государственный университет](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%93%D0%A3) и издание «[Московский комсомолец](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D1%81%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D1%86)» проводят совместную молодежную олимпиаду «Покори Воробьёвы горы!». Участие в международном образовательном конкурсе могут принять школьники из 9-11 классов, являющиеся гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами или лицами без гражданства. У всех участников конкурсных испытаний одна цель – поступить в [МГУ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%93%D0%A3). Прежде всего, проект «Покори Воробьёвы горы!» рассчитан на учащихся выпускных классов. Олимпиада проводится раздельно для школьников из 11 классов и из 9-10. В 2009 году около 500 школьников смогли «покорить Воробьевы горы» и стать победителями и призерами олимпиады, почти 400 из них стали студентами [МГУ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%93%D0%A3), остальные поступили в другие ВУЗы страны. Скорее всего её так назвали, потому что Воробьёвы горы символизируют победу на олимпиаде. Олимпиада школьников проводится ИД «Московский Комсомолец» и Московским государственным университетом имени М.В.Ломоносова.

История олимпиады «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»

Объединенная международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие» возникла в 2013 году как результат объединения двух отдельных олимпиад.

Более старая из них — международная дистанционная математическая олимпиада школьников «Третье тысячелетие» — проводится с 2001 года. Руководители Международного дистанционного математического кружка, в программу которого уже четвертый год входило участие в Соросовской олимпиаде, приняли решение провести в марте 2001 года олимпиаду по математике, воспроизводящую формат Соросовской. Составление задач и проверку лучших работ взяло на себя жюри в Санкт-Петербурге, которое возглавил В. П. Федотов. С оглядкой на дату новая олимпиада получила название «Третье тысячелетие». Возможно, в названии «Формула Единства» слово «Единство» символизирует командную работу организаторов, а слово «Формула» символизирует математическую формулу, т.к. олимпиада по математике. Призеры и победители получают льготы при поступлении в любые вузы страны. Начиная с 2013–2014 учебного года, олимпиада проводится для школьников 5–11 классов. Руководители: Санкт-Петербургский государственный университет совместно с Международным благотворительным фондом.

«Надежда энергетики»

Олимпиада школьников «Надежда энергетики» проводится с 2006 года. В 2006 году ведущие энергетические вузы России по инициативе МЭИ стали совместно проводить межрегиональную физико-математическую олимпиаду школьников. Я думаю её так назвали, потому что руководители надеются, что ученики смогут поступить в энергетический вуз. В 2010/2011 учебном году Олимпиада по физике вошла в Перечень олимпиад школьников, дающих право на льготы при поступлении в вузы. Олимпиаду организует и проводит ФГБОУ ВО Национальный исследовательский университет «МЭИ» с филиалами в городе Смоленске и городе Волжском.

«САММАТ»
Межрегиональная олимпиада школьников по математике «САММАТ» — ежегодная олимпиада по математике для всех желающих школьников 7–11-х классов. Историю «САММАТ» начали писать в 1993 году преподаватели Самарских ВУЗов. В организации и проведении последних олимпиад активное участие принимают призеры прошлых лет и выпускники ведущих Самарских вузов, а также аспиранты и студенты старших курсов ВУЗов Организаторов Олимпиады. Я думаю, что её так назвали из-за сочетания слов Самара(т. к. первый раз она проходила там) и слова «математика».

История олимпиады «Золотое Руно»

Конкурс получил свое название благодаря журналу «Золотое руно». Издание выходило в России в начале XX века и внесло большой вклад в культурное просвещение населения. Первый раз соревнование прошло в 2003 году, а начиная с 2004 года конкурс «Золотое руно» стал ежегодным. По формату состязание схоже со всем знакомыми другими предметами: «Кенгуру», «Русский медвежонок» и т.д., только этот проект имеет немного другое направление и руководителем является академик М.И. Башмаков.

«Британский бульдог»

Конкурс впервые был проведен в 2006 году в Италии и сразу приобрел популярность. Идея созданий принадлежит British Institutes – английской организации. В России проведением конкурса занимается Центр продуктивного обучения. Название «бульдог», то есть бычья собака связано с ее первоначальным и непосредственным предназначением, а именно нападение на быка. Но со временем такие бои были отменены. А собака стала непременным спутником истинного джентльмена. Начиная с начала 20 века, британский бульдог стал ассоциироваться с образом старой доброй Англии. Сходство породы с чертами характера «истинного джентльмена» укрепило образ в сознании людей. А использование образа художниками, писателями окончательно упрочило бульдога как [символ Англии](https://shkolnaiapora.ru/geografiya/velikobritaniya/simvoly-velikobritanii.html) во всем мире.

Олимпиада «Физтех»

Это главная олимпиада для всех желающих поступать в МФТИ, а также одна из основных олимпиад для абитуриентов Высшей школы экономики и МГУ. Олимпиада проводится примерно с 1987 года. Физтехом называют Московский физико-технический институт(или МФТИ) – универститет с одним из самых высоких проходных баллов в стране. Руководителем является Московский физико-технический университет.

«Турнир городов»

Проводится с [1980 года](https://ru.wikipedia.org/wiki/1980_%D0%B3%D0%BE%D0%B4). Руководитель олимпиады Николай Николаевич Константинов скончался 3 июля 2021 года от короновирусной инфекции. Сейчас Турнир городов проводится широкой группой сильных математиков и организаторов, так что высокий уровень этой олимпиады – результат большого коллективного труда.

Я думаю, что её так назвали, потому что ученики с разных городов соревнуются на выявление своих талантов.

«Наследники левши»

Олимпиада «Наследники Левши» проводится с 1995 года Тульским государственным университетом.

Скорее всего её так назвали, потому что физик Эйнштейн был левшой и т.к. олимпиада по физике, и её целью является выявление одарённых детей, то отсюда и название – «Наследники левши».

«Фемида»

Межрегиональная олимпиада по праву. Предмет: обществознание. Название произошло от имени греческой богини правосудия Фемиды. Проект создан в 2012 году. Руководитель: Череповский Михаил.

«Паруса науки»

На Олимпиаде «Паруса науки» старшеклассники смогут не только попробовать собственные силы в сдаче пробного ЕГЭ и пройти профориентационное тестирование, но и получить материальные призы от Законодательного собрания Санкт-Петербурга и скидки на обучение. Победителям предоставляется льгота в оплате первого года обучения в ОУ ВО «СПБ ИВЭСЭП». Руководители: Санкт-Петеребургский институт внешнеэкономических связей, экономики и права. Олимпиады проводятся с 2005 года.

Я считаю, что её так назвали, потому что паруса символизируют путь к науке.

«Газпром»

**Одну из самых престижных – Отраслевую олимпиаду школьников «Газпром» - с 2016 года реализует ПАО «Газпром» совместно с вузами-партнёрами.** Её так назвали в честь названия организации. Участники Олимпиады смогут проверить свои знания в интеллектуальном состязании, проявить способности к техническому творчеству и инновационному мышлению, получить возможность стажировки и трудоустройства в ПАО «Газпром».

«Евразийская лингвистическая олимпиада»

Впервые ректоры десяти ведущих российских университетов пришли к соглашению провести в 2013-2014 учебном году совместную лингвистическую олимпиаду среди учащихся 7-11 классов средних общеобразовательных учебных учреждений. Председатель – Краева Ирина Аркадьевна. Олимпиада проводится среди общеобразовательных учреждений по всей Евразии, поэтому её назвали Евразийской.

 «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»

В 2007 году  Финансовый университет совместно с «Российской газетой» принял решение о проведении конкурса по экономике для одиннадцатиклассников, мечтающих стать финансистами. Олимпиада проводится для учащихся 8-11 классов​, в зависимости от предмета.

Многопрофильная олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!» проводится Финансовым университетом при Правительстве Российской Федерации.

Я думаю, что её так назвали, потому что руководители считают, что каждый может стать финансистом, миссия выполнима.

«Паруса надежды»

Предметные олимпиады для учащихся старших классов учебных заведений среднего образования Московский государственный университет путей сообщения проводит с 2000 г. Обратите внимание, что победители и призеры олимпиады школьников «Паруса надежды», при наличии диплома победителя или призера, могут воспользоваться правом на прием без вступительных испытаний или иметь право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету Руководителем является Российский университет транспорта(МИИТ).

Я думаю, что она так названа, потому что паруса символизируют стремление к науке, и что руководители надеются на их победу.

«Вентцель»

Физико-математическая олимпиада названа в честь выдающегося советского математика, автора учебников по теории вероятностей и исследованию, операций, русского прозаика, доктора технических наук, профессора Константина Николаевича Вентцеля. Вентцель Константин Николаевич (1857-1947) - русский педагог, теоретик свободного воспитания. Родился в Петербурге в дворянской семье. Учился в Технологическом институте и Петербургском университете. С 1880 г. участник революционного народнического движения. В 1891 г. перебрался в Москву и четверть века работал в статистическом отделении городской управы. Руководителем является Российский университет транспорта(МИИТ). Проводится примерно с 2000 года.

«Акмуллинская олимпиада»

Акмуллинская олимпиада проводится ФГБОУ ВО «БГПУ им. М.Акмуллы в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной деятельности, пропаганды научных знаний, отбора лиц, проявивших выдающиеся способности. Проводится по всем предметам. Названа в честь казахского поэта Мифтахетдина Акмуллы. Проводится с 2014 года

Мифтахетдин Акмулла является крупнейшим представителем башкирской поэзии XIX века, оказавшим воздействие на всю дальнейшую национальную литературу. Его творчество было широко известно среди туркмен, каракалпаков и других тюркоязычных народов. На родине поэта — в д. [Туксанбаево](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D1%83%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B1%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BE%22%20%5Co%20%22%D0%A2%D1%83%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B1%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%BE) [Миякинского района](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B8%D1%8F%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%22%20%5Co%20%22%D0%9C%D0%B8%D1%8F%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9%20%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD) в 1981 году создан Музей Мифтахетдина Акмуллы. В 1989 году учреждена [премия имени Акмуллы](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F_%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B8_%D0%90%D0%BA%D0%BC%D1%83%D0%BB%D0%BB%D1%8B&action=edit&redlink=1) за произведения литературы и искусства. Имя поэта носит [Башкирский государственный педагогический университет](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B0%D1%88%D0%BA%D0%B8%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BF%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%83%D0%BD%D0%B8%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82). 8 октября 2008 года в [Уфе](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D1%84%D0%B0) был открыт [памятник Мифтахетдину Акмулле](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B0%D0%BC%D1%8F%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%BA_%D0%9C%D0%B8%D1%84%D1%82%D0%B0%D1%85%D0%B5%D1%82%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D1%83_%D0%90%D0%BA%D0%BC%D1%83%D0%BB%D0%BB%D0%B5) в одноимённом сквере на площадке перед [педагогическим университетом](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B0%D1%88%D0%BA%D0%B8%D1%80%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%B3%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%BF%D0%B5%D0%B4%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%83%D0%BD%D0%B8%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82) на улице Октябрьской революции. В честь поэта названа муниципальная газета Миякинского района — «Аҡмулла төйәге» (башк. «родная земля Акмуллы»). Выпускается еженедельное литературно-юмористическое приложение «Акмулла» к республиканской газете «[Башкортостан](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B0%D1%88%D0%BA%D0%BE%D1%80%D1%82%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD_%28%D0%B3%D0%B0%D0%B7%D0%B5%D1%82%D0%B0%29)». В честь поэта названа улица в [Альметьевске](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BB%D1%8C%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA).

**Выводы по главе 1**

У каждой олимпиады своя интересная история создания. Некоторые названия символизируют стремление к науке, другие же названы в честь великих учёных. Готовясь к олимпиадам ученики узнают для себя что-то новое. А так как большинство олимпиад выделяют льготы победителям, то у участников олимпиад есть мотивация готовится усердней.

**Глава 2.**

**Практическая часть.**

**2.1. Школьные и вузовские олимпиады**

|  |  |
| --- | --- |
| Школьные олимпиады | Вузовские олимпиады |
| «Кенгуру» | «Высшая проба» |
| «Высшая проба» | «Звезда» |
| «Звезда» | «Креативность. Интеллект. Талант.»(кит) |
| «Ломоносов" | «Надежда энергетики» |
| «ИнтеллекТ» | «Акмуллинская олимпиада» |
| «Русский медвежонок» |  |
| «Креативность. Интеллект. Талант.»(кит) |  |
| «Покори Воробьёвы горы!» |  |
| «Формула единства»/ «Третье тысячелетие» |  |
| «Надежда энергетики» |  |
| «САММАТ» |  |
| «Золотое Руно» |  |
| «Британский бульдог» |  |
| «Физтех» |  |
| «Наследники левши» |  |
| «Турнир городов» |  |
| «Фемида» |  |
| «Паруса науки» |  |
| «Газпром» |  |
| «Евразийская лингвистическая олимпиада» |  |
| «Миссия выполнима. Твоё призвание – финансист!» |  |
| «Паруса надежды» |  |
| «Вентцель» |  |
| «Акмуллинская олимпиада» |  |

По данной таблице выяснилось, что школьных олимпиад больше. Скорее всего это связано с тем, что участие в олимпиадах даёт школьникам возможность не только проверить свои знания, но и получить льготы при поступлении в хороший ВУЗ. Я думаю, что ВУЗовские олимпиады проводят исключительно для проверки знаний.

**2.2. Предметные олимпиады**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название предмета | Математика | Физика | Экономика | Химия | История | Русский язык |
| Название олимпиады | «Кенгуру» | «Физтех» | «Газпром» | «Газпром» | «Ломоносов» | «Руский медвежонок» |
|  | «Формула Единства» / «Третье тысячелетие» | «Наследники левши» | [«Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»](https://olimpiada.ru/activity/5178) |  | «Золотое Руно» | «Паруса науки» |
|  | «Надежда энергетики» | «Газпром» | [«Паруса надежды»](https://olimpiada.ru/activity/5115) |  | [«Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»](https://olimpiada.ru/activity/5178) |  |
|  | «САММАТ» | [«Паруса надежды»](https://olimpiada.ru/activity/5115) |  |  |  |  |
|  | «Физтех» | «Вентцель» |  |  |  |  |
|  | «Турнир городов» | «Паруса науки» |  |  |  |  |
|  | «Наследники левши» |  |  |  |  |  |
|  | «Газпром» |  |  |  |  |  |
|  | [«Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»](https://olimpiada.ru/activity/5178) |  |  |  |  |  |
|  | [«Паруса надежды»](https://olimpiada.ru/activity/5115) |  |  |  |  |  |
|  | «Вентцель» |  |  |  |  |  |
|  | «Паруса науки» |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название предмета | Информатика | Английский язык и др. | Обществознание | Биология | По всем предметам |
| Название олимпиады | «Креативность. Интеллект. Талант» (кит) | «Британский бульдог» | «Фемида» | «Физтех» | «Высшая проба» |
|  | «Газпром» | «Паруса науки» | «Паруса науки» | «Паруса науки» | «Звезда» |
|  | [«Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»](https://olimpiada.ru/activity/5758) | «Евразийская лингвистическая олимпиада» | [«Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»](https://olimpiada.ru/activity/5758) |  | «ИнтеллекТ» |
|  |  | [«Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!»](https://olimpiada.ru/activity/5758) |  |  | «Покори Воробьёвы горы!» |
|  |  |  |  |  | «Акмуллинская олимпиада» |

По этим двум таблицам можно узнать, что математических олимпиад больше, нежели по другим предметам. Я предполагаю, что это связано с тем, что математика – очень сложная наука, и большинство хороших профессий связано с математикой. Поэтому организаторы данных олимпиад концентрируют своё внимание именно на математике, чтобы школьники, если олимпиада даёт льготы, могли поступить ВУЗ и продолжать изучать математику там.

**2.3. Мониторинг результатов МЭ ВОШ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2016-2017 | 2017-2018 | 2018-2019 | 2019-2020 |
| литература | 5 призёров | 4 призёра | 4 призёра | 9 призёров |
| Русский язык  | 1 победитель1 призёр | 1 победитель | 4 призёра | 2 победителя 1 призёр |
| Русский язык начальные классы | 2 призёра | 3 призёра | 3 призёра | 1 призёр |
| биология | 10 призёров | 7 призёров | 6 призёров | 13 призёров |
| экология | 7 призёров | 5 призёров | 4 призёра  | 6 призёров |
| химия | 1 победитель1 призёр | 1 победитель2 призёра | 2 призёра | 1 призёр |
| география | - | - | 1 призёр | - |
| математика | 2 победителя | 3 призёра | 1 победитель1 призёр | 2 победителя3 призёра  |
| Математика начальные классы | 6 призёров | 4 призёра | 3 призёра | 3 призёра |
| физика | 1 призёр | 1 победитель1 призёр | 2 победителя1 призёр | 1 победитель1 призёр |
| астрономия | - | - | 1 победитель | 3 призёра |
| информатика | 1 призёр | - | - | 1 призёр |
| обществознание | 2 победителя 9 призёров | 10 призёров | 7 призёров | 8 призёров |
| история | 1 победитель4 призёра | 4 призёра | 1 победитель 2 призёра | 1 победитель6 призёров  |
| право | 3 призёра | 4 призёра | - | - |
| экономика | 2 победителя | 3 призёра | - | - |
| МХК | - | - | - | - |
| Английский язык | 1 победитель9 призёров | 1 победитель10 призёров | 12 призёров | 1 победитель8 призёров |
| Физическая культура | 8 призёров | 2 победителя6 призёров | 2 победителя7 призёров | 1 победитель |
| ОБЖ | 1 призёр | 1 призёр | 2 призёра | 1 победитель3 призёра |
| Технология девочки | 1 победитель15 призёров | 2 победителя11 призёров | 1 победителя8 призёров | 1 победитель9 призёров |
| Технология мальчики | 1 призёр | - | - | - |
| полиолимпиада | 2 призёра | 2 призёра | 2 призёра | - |
| Башкирский язык | - | - | - | 1 победитель3 призёра |
| Татарский язык | 1 призёр | 2 победителя3 призёра | 4 призёра | 1 победитель5 призёров |
| итого | 11 победителей86 призёров | 9 победителей79 призёров | 8 победителей79 призёров | 12 победителей80 призёров |

По данным этой таблицы видно, что с 2016 года количество победителей уменьшалось с каждым годом, а в 2019 году количество победителей резко подскочило. Я думаю, что это связано с тем, что у учеников начал появляться интерес к олимпиадам.

**Выводы по главе 2**

Олимпиады были созданы не просто так. Участник олимпиады обычно усиленно готовится к ней, что способствует усвоению учебного и дополнительного материала. Участие в олимпиаде может служить преимуществом при поступлении в учебные заведения для дальнейшего образования, особенно если участник занял призовое место. Помимо этого, для участников федеральных и международных олимпиад организуется культурная программа.

**Заключение**

В процессе моего исследования я выяснила что, каждая олимпиада имеет свою интересную историю возникновения. Большинство из них символизируют стремление к науке, и лишь малая часть связана с именами великих учёных.

Также мы узнали, что проведение олимпиад имеет особое влияние на обучающихся. У них появляется стремление к знаниям, совершенствование своих способностей, мотивация. А победителям некоторых олимпиад дают льготы при поступлении в хороший ВУЗ.

На мой взгляд, я поняла, почему участников олимпиад с каждым годом всё больше, это связано с тем, что руководители олимпиад придумывают интересные задания, создают олимпиады, которые дают баллы на ЕГЭ или при поступлении в ВУЗ. Но, к сожалению, не все олимпиады содержат в себе интересные задания или шанс получить льготы. Я считаю, что именно такие олимпиады вскоре перестают проводить из-за малого количества участников.

Анализ олимпиад показал, что олимпиадные движения в школах продвигают для того, чтобы учеников заинтересовала эта тема и они начали участвовать в олимпиадах. Невозможно сосчитать сколько детей, благодаря призовым местам в олимпиадах, сейчас учатся в самых лучших вузах страны. Но к сожалению не у всех талантливых детей есть возможность участвовать в олимпиадах. Так как большинство олимпиад проводятся в учебный период, то у множества учащихся не хватает времени, готовиться к олимпиадам.

Таким образом, моя гипотеза о том, что олимпиадные движения способствуют выявлять одарённых детей, подтвердилась.

**Список использованной литературы**

1. <https://olimpiada.ru/article/942>
2. <https://olimpiada.ru/article/687>
3. <https://4ege.ru/materials_podgotovka/62447-perechen-olimpiad-shkolnikov-na-2021-2022-uchebnyj-god.html>
4. <https://4ege.ru/materials_podgotovka/51546-tipy-olimpiad-shkolnikov.html>
5. [https://ru.wikipedia.org/wiki/Вентцель,\_Константин\_Николаевич](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D0%BD%D1%82%D1%86%D0%B5%D0%BB%D1%8C%2C_%D0%9A%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD_%D0%9D%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%B0%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87)
6. [https://ru.wikipedia.org/wiki/Мифтахетдин\_Акмулла](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B8%D1%84%D1%82%D0%B0%D1%85%D0%B5%D1%82%D0%B4%D0%B8%D0%BD_%D0%90%D0%BA%D0%BC%D1%83%D0%BB%D0%BB%D0%B0)
7. <https://www.miit.ru/olympiads/wentzel>
8. <https://olimpiada.ru/activity/123>
9. Математика. Всероссийские олимпиады. Вып. 2 / Н. X. Агаханов, О. К. Подлипский — М. : Просвещение, 2009.
10. Математика. Всероссийские олимпиады. Вып. 1 / Н. X. Агаханов, И. И. Богданов, П. А. Кожевников и др. — М. : Просвещение, 2008.
11. <https://4ege.ru/materials_podgotovka/56847-literatura-dlya-podgotovki-k-olimpiadam.html>
12. [https://rmomatematik.jimdofree.com/олимпиадное-движение/всероссийская-олимпиада-школьников/книги-для-подготовки-к-олимпиадам/](https://rmomatematik.jimdofree.com/%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%BF%D0%B8%D0%B0%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B5-%D0%B4%D0%B2%D0%B8%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5/%D0%B2%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F-%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%BF%D0%B8%D0%B0%D0%B4%D0%B0-%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2/%D0%BA%D0%BD%D0%B8%D0%B3%D0%B8-%D0%B4%D0%BB%D1%8F-%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B8-%D0%BA-%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%BF%D0%B8%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D0%BC/)
13. Математика. Районные олимпиады. 6—11 классы / Агаханов Н.X., Подлипский О.К. — М. : Просвещение, 2010.
14. Третьяков Ю. Д. Неорганическая химия. В 3 томах.
15. Верт Н. История советского государства.

Приложение

Опрос.

Участвуете ли вы в олимпиадах?

Вопрос к тем, кто участвовал в олимпиадах. Становились ли вы победителями или призёрами?

Вопрос к тем, кто не участвует в олимпиадах. Захотелось ли вам участвовать в олимпиадах после того, как вы узнали о возможных призах?

Что может вас мотивировать на участие в олимпиадах?

**Тезисы**

**Олимпиады, история возникновения и значений олимпиад.**

**Выполнила: Давлетшина Амира, ученица 8 а класса**

**Руководитель: Валиева С.Г., учитель русского языка и литературы**

Что такое олимпиада? Олимпиада - слово многозначное. В толковом словаре Ожегова С.И. олимпиада – 1значение. (О прописное). В Древней Греции: промежуток в 4 года между олимпийскими играми. 2 значение. (О прописное). То же, что олимпийские игры. Летняя О. Белая О. (зимняя). 3 значение. Соревнования, состязания спортивные, художественные или в области каких научных знаний. Городская о. художественной самодеятельности. О. по истории, по литературе. Математическая о. школьников.

А ещё олимпиада — женское имя, происходящее от греческого (греч. Ὄλυμπος — горный кряж на границе Пиерии - Македония - и Фессалии, считавшийся в греческой мифологии местопребыванием богов + греч. ᾠδά — пение) — в переводе означающее — воспевающая Небо, воспевающая богов.

Олимпиад для школьников сегодня очень много: Московская олимпиада школьников, Всероссийская олимпиада школьников, международные олимпиады, перечневые олимпиады и многие другие.

Первые интеллектуальные конкурсы для школьников - «олимпиады для учащейся молодежи» - в России в XIX веке начало проводить [Астрономическое общество Российской Империи](https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%98%D0%BC%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B8&action=edit&redlink=1). С 1885 года началось проведение заочных олимпиад журнала «Вестник опытной физики и элементарной математики».

Однако настоящий расцвет интеллектуального движения учащейся молодёжи начался в Советском Союзе. Пионером проведения олимпиады по математике стал в 1934 году [Ленинградский государственный университет](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%93%D0%BE%D1%81%D1%83%D0%B4%D0%B0%D1%80%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%A3%D0%BD%D0%B8%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%B8%D1%82%D0%B5%D1%82), по инициативе блестящего учёного [Бориса Делоне](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%81_%D0%94%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%BD%D0%B5).

У каждой олимпиады есть своё название и своя интересная история. Среди них есть те, которые появились очень давно, а есть те, которые появились совсем недавно.

**Цели проведения олимпиад:**

* Дать возможность как можно большему количеству детей раскрыть свои творческие и индивидуальные способности.
* Развить интерес к учёбе и уверенность в своих силах.
* Всестороннее развитие личности учащегося.
* Правильно воспринимать задания нестандартного характера повышенной трудности.
* Преодолевать психологическую нагрузку при работе в незнакомой обстановке.

**Цель исследования:**

1. Расширить знания об истории возникновения олимпиад.
2. Изучить верное происхождение названий олимпиад.
3. Проанализировать олимпиадные движения в школах.

**Задачи:**

1. Изучить названия олимпиад, почему они так названы и кто их руководители.
2. Узнать, проходят ли данные олимпиады в моей школе, сколько участников, победителей.
3. Определить, какие олимпиады дают баллы для поступления в ВУЗы.
4. Привлечь внимание учащихся к участию в олимпиадах.

**Актуальность:** Способствовать развитию интереса к олимпиадному движению в школе; продвигать олимпиадные движения в школе.

**Гипотеза:** Олимпиадные движения способствуют выявлять одарённых детей.

**Объект исследования:** Школьные, вузовские и международные олимпиады.

**Предмет исследования:** Истории происхождения и развитии олимпиад.

**Методы исследования:** Изучение истории олимпиад, анализ полученных данных.

**Проблемный вопрос:** Для чего нужны олимпиадные движения в школе?

**1.1.История олимпиадного движения**

История интеллектуальных конкурсов для школьников в России насчитывает не одно столетие: еще в XIX веке Астрономическое общество Российской Империи проводило «олимпиады для учащейся молодежи», а с 1885 года начали проходить заочные олимпиады журнала «Вестник опытной физики и элементарной математики». Однако первая олимпиада в привычной для нас форме состоялась только в 1934 году: Ленинградский университет организовал состязание юных математиков по инициативе блестящего ученого Бориса Делоне.

Первая московская олимпиада по математике прошла в 1935 году при содействии Московского математического общества. Все ребята, которые успешно справились с задачами первого тура, приглашались на лекции выдающихся математиков. Победителями первой математической олимпиады стали Игорь Зверев, Николай Коробов и Анна Мышкис. Все трое впоследствии поступили на мехмат МГУ, все трое участвовали в Великой Отечественной войне: Анна погибла на фронте в 1943 году, Игорь и Николай вернулись. Впоследствии они оба преподавали на мехмате.

Всероссийские олимпиады школьников по [русскому языку](https://pandia.ru/text/category/russkij_yazik/) систематически проводятся с 1996 года. Традиционно местом их проведения становятся старинные русские города. Десять лет назад в старинном русском городе Курске прошла первая Всероссийская олимпиада школьников по русскому языку. С каждым годом увеличивается число участников олимпиады, а также число ее победителей и призеров. В течение десяти лет шли поиски оптимальной формы проведения олимпиады, несколько раз предпринимались попытки помимо письменной речи оценить устную речь учащихся. На десятой Олимпиаде впервые был значительно изменен формат ее проведения: впервые помимо письменного тура был введен и устный тур.

**1.2.Олимпиады трёх типов**

Олимпиады бывают трех типов. Первый - всероссийская олимпиада школьников Или ВОШ, или ВсОШ, её проводит министерство образования. Состоит из IV этапов: школьный, муниципальный, региональный и заключительный. На каждом этапе ВОШ есть порог, при преодолении которого ученик проходит в следующий тур. Школьный этап - Это ступень для всех желающих с 5 по 11 класс, так как квоты на количество участников нет. При желании можно выполнять задания более старших классов. Особенности этого этапа ВсОШ: организуется школами, лицеями, гимназиями; проводится в сентябре-октябре; проводится очно, но существует также интернет-этап. Муниципальный этап – ступень с более сложными заданиями. Чтобы попасть, нужно войти в списки преодолевших порог по каждому предмету и классу на школьном этапе. Особенности этого этапа ВсОШ: организуется органами местного самоуправления в сфере образования, проводится в ноябре и декабре, рассчитан на 7 – 11 классы. Региональный этап помогает отобрать лучших среди победителей муниципального этапа. Здесь всё серьёзно — нужна академическая база за рамками углублённой школьной программы, подкованность, эрудиция и умение нестандартно мыслить. Особенности этапа: организуется органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере образования, проводится в январе-феврале, рассчитан на 9–11 классы. Заключительный этап является финалом. Если вы добрались до последней ступени этой интеллектуальной битвы, значит, обошли ребят со всей России. Двери вузов уже открыты! Финальный этап ВсОШ: организуется Министерством просвещения России, проводится в марте–апреле. Что даёт диплом победителя или призера ВОШ: 1. Льгота "без вступительных испытаний" или БВИ. В чем суть: имея БВИ, вам необходимо принести в приёмную комиссию только лишь аттестат и диплом. Льготой можно воспользоваться в течение 4 лет после получения диплома. 2. "Быть приравненным к лицам, набравшим максимальное количество баллов единого государственного экзамена по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания" или 100 баллов за ЕГЭ или ДВИ. В чем суть: имея диплом ВОШ по непрофильному предмету, вы можете получить "автоматические" 100 баллов в зависимости согласно установленным им льготам. Этой льготой вы также можете воспользоваться в течение 4 лет после получения диплома. 3. Премию в размере 60к для победителей и 30к для призёров. Второй - перечневые олимпиады, или вузовские олимпиады Проводятся разными вузами под эгидой российского совета олимпиад школьников, который устанавливает перечень и уровни олимпиад. Самый "сильный" вариант диплом 1 степени олимпиады I уровня. Льготы устанавливаются исходя из сочетания этих двух факторов. Что даёт диплом перечневой олимпиады: 1. БВИ, если вуз щедрый. 2. 100 баллов за ЕГЭ или ДВИ. Очень важно - данные льготы надо подтверждать баллами ЕГЭ. Третий - внеперечневые олимпиады. Таких хороших льгот, как описанные выше, они не дают. Но дают многое другое. Это, например, конкурсы юных НИУ ВШЭ. Победа или призёрство в них дают право прохода на II этап Высшей пробы без написания I этапа. Также известен Открытый чемпионат школ по экономике, который проводит МГУ. Эти олимпиады хороши отсутствием безумной гонки за дипломами. Это придает им дух настоящего соревнования только ради соревнования.

**1.3.Сезонные олимпиады**

По данным этой таблицы известно, что в 2018 году осенью и весной проводилось 4 олимпиады по математике, а к 2021 их проводилось всё меньше, а именно перестала проводиться осенью Эрудит – Марафон учащихся и Олимпиада УЧИ.РУ по математике для 5-11 классов, но добавились Онлайн – олимпиада по математике «Bricsmath.com» от Учи.Ру. и олимпиадные игры на Учи.Ру. А весной перестали проводиться олимпиада «Кенгуру», [Всероссийский полиатлон-мониторинг «Политоринг»](https://shkolnaiapora.ru/olimpiady-dlya-shkolnikov/politoring), межпредметная онлайн – олимпиада по математике от Учи. Ру – ПЛЮС. Скорее всего это связано с тем, что у учащихся начал пропадать интерес к этим олимпиадам.

Также перестали проводиться летние олимпиады. Я думаю, что их перестали проводить, потому что большинство детей хотят отдыхать летом, а не готовится к олимпиадам. А зимой провели всего 1 олимпиаду в 2018 году, но по неизвестной причине до 2021 году её перестали проводить. А с 2021 года к проведённой в 2018 году олимпиаде добавились ИГРА «[**СМАРТИК**](https://shkolnaiapora.ru/olimpiady-dlya-shkolnikov/kenguru)» для первоклассников, КОНКУРС-ИГРА «[**Смарт КЕНГУРУ**](https://shkolnaiapora.ru/olimpiady-dlya-shkolnikov/kenguru)», ТЕСТИРОВАНИЕ «[**Смарт ЕГЭ**](https://shkolnaiapora.ru/olimpiady-dlya-shkolnikov/kenguru)», а также [Всероссийский полиатлон-мониторинг «Политоринг»](https://shkolnaiapora.ru/olimpiady-dlya-shkolnikov/politoring).

**1.4.Истории названий олимпиад.**

«Кенгуру» в мире

Дело в том, что в начале 80-х годов ХХ столетия известный австралийский математик и педагог Питер Холлоран придумал два очень существенных новшества, которые заметно изменили традиционные школьные олимпиады. Он разделил все задачи на три категории сложности, причем простые задачи должны были быть доступны буквально каждому школьнику.

В 1991 году группа французских математиков, опираясь на австралийский опыт, провела аналогичное соревнование во Франции. В честь австралийских коллег соревнование получило имя «Кенгуру». Проведением конкурса руководит Российский центральный оргкомитет, созданный в Санкт-Петербурге при Институте продуктивного обучения.

Я думаю, что эта олимпиада так названа, потому что была придумана в Австралии, где символом страны является кенгуру.

«Наследники левши»

Олимпиада «Наследники Левши» проводится с 1995 года Тульским государственным университетом.

Скорее всего её так назвали, потому что физик Эйнштейн был левшой и т.к. олимпиада по физике, и её целью является выявление одарённых детей, то отсюда и название – «Наследники левши».

Всероссийский конкурс «Русский медвежонок»

Конкурс-игра «Русский Медвежонок – языкознание для всех» — младший брат популярного международного математического конкурса «Кенгуру — математика для всех». Впервые «Медвежонок» был проведен в 2000 году.
Я думаю, что его так назвали в честь символа России, как и олимпиаду «Кенгуру». Непосредственное руководство проведением Конкурса осуществляет Центральный оргкомитет, формируемый ООО «Слово». Участвовать могут все желающие учащиеся 2–11 классов.

Сама я участвовала во Всероссийской олимпиаде школьников. Участвую я в этой олимпиаде с 7 класса. Была призёром муниципального и школьного этапа по русскому языку и литературе. Также я участвовала в олимпиадах Кубок Гагарина. В ней я принимаю участие с начальных классов. Была призёром школьного и муниципального этапов и победителем школьного этапа.

**Школьные и вузовские олимпиады**

По данной таблице выяснилось, что школьных олимпиад больше. Скорее всего это связано с тем, что участие в олимпиадах даёт школьникам возможность не только проверить свои знания, но и получить льготы при поступлении в хороший ВУЗ. Я думаю, что ВУЗовские олимпиады проводят исключительно для проверки знаний.

**Предметные олимпиады**

По этим двум таблицам можно узнать, что математических олимпиад больше, нежели по другим предметам. Я предполагаю, что это связано с тем, что математика – очень сложная наука, и большинство хороших профессий связано с математикой. Поэтому организаторы данных олимпиад концентрируют своё внимание именно на математике, чтобы школьники, если олимпиада даёт льготы, могли поступить ВУЗ и продолжать изучать математику там.

**Мониторинг результатов МЭ ВОШ**

По данным этой таблицы видно, что с 2016 года количество победителей уменьшалось с каждым годом, а в 2019 году количество победителей резко подскочило. Я думаю, что это связано с тем, что у учеников начал появляться интерес к олимпиадам.

Опрос.

Участвуете ли вы в олимпиадах?

Вопрос к тем, кто участвовал в олимпиадах. Становились ли вы победителями или призёрами?

Вопрос к тем, кто не участвует в олимпиадах. Захотелось ли вам участвовать в олимпиадах после того, как вы узнали о возможных призах?

Что может вас мотивировать на участие в олимпиадах?

**Вывод.** В процессе моего исследования я выяснила что, каждая олимпиада имеет свою интересную историю возникновения. Большинство из них символизируют стремление к науке, и лишь малая часть связана с именами великих учёных.

Также мы узнали, что проведение олимпиад имеет особое влияние на обучающихся. У них появляется стремление к знаниям, совершенствование своих способностей, мотивация. А победителям некоторых олимпиад дают льготы при поступлении в хороший ВУЗ.

Анализ олимпиад показал, что олимпиадные движения в школах продвигают для того, чтобы учеников заинтересовала эта тема, и они начали участвовать в олимпиадах. Невозможно сосчитать, сколько детей, благодаря призовым местам в олимпиадах, сейчас учатся в самых лучших вузах страны. Но, к сожалению, не у всех талантливых детей есть возможность участвовать в олимпиадах. Так как большинство олимпиад проводятся в учебный период, то у множества учащихся не хватает времени, готовиться к олимпиадам.

Таким образом, моя гипотеза о том, что олимпиадные движения способствуют выявлять одарённых детей, подтвердилась.