

УТВЕРЖДЕНО

Приказом МБОУ Академического лицея им.

Г.А.Псахье
от 01.04.2022 № 5-ЦО

О.В.Починок

Положение

**об организации и проведении
открытой олимпиады для обучающихся 1-4 классов
«Занимательная геометрия»**

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет статус, цель, задачи, категорию участников, порядок организации, проведения и подведения итогов открытой олимпиады для обучающихся 1-4 классов «Занимательная геометрия» (далее - Олимпиада).

1.2. Олимпиада проводится в соответствии с планом работы Межмуниципального центра по работе с одаренными детьми «Центральный» (далее - ММЦ) на базе муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения Академического лицея г.Томска имени Г.А. Псахье (далее – МБОУ Академический лицей) на 2022 год и направлена на выявление и развитие одарённости обучающихся 1-4 классов образовательных организаций Томской области, реализующих программы начального общего образования.

1.3. Олимпиада является формой организации образовательного процесса, направленной на расширение предметных знаний, развитие творческого потенциала, формирование математического мировоззрения обучающихся.

1.4. Олимпиада является эффективной формой выявления и поддержки детской одаренности обучающихся и позволяет интегрировать предметные и метапредметные компетенции обучающихся 1-4-х классов в игровой форме. Игра проводится с использованием информационно-коммуникационных технологий на специально разработанном образовательном сайте <https://sites.google.com/view/aclic-geometry>

1.5. Организатор Олимпиады – ММЦ МБОУ Академического лицея им.Г.А.Псахье.

2. Цель, задачи, ожидаемый результат

2.1. Цель Олимпиады – выявление и развитие у обучающихся начальной школы творческих способностей и познавательного интереса к изучению предмета «Геометрия».

Задачи Олимпиады:

- привлечь внимание школьников к углубленному изучению предметной области «Геометрия»;
- расширение и углубление знаний по геометрии в каждой возрастной группе;
- развитие у обучающихся начальной школы умения самостоятельно и творчески работать;
- создание необходимых благоприятных условий для развития и поддержки одаренных детей.

3. Участники Олимпиады

3.1. К участию в Олимпиаде приглашаются обучающиеся 1-4-х классов общеобразовательных организаций Томской области. Правилами предусмотрено индивидуальное участие в Олимпиаде. Для каждого участника на сайте Олимпиады предусмотрены задания в соответствии с возрастной группой, к которой он относится.

3.2. В Олимпиаде может принимать участие неограниченное количество участников от одной образовательной организации, реализующей программу начального общего образования.

4. Порядок организации и проведения Олимпиады

4.1. Олимпиада проводится в дистанционной форме с использованием сети Интернет на специально разработанном образовательном сайте <https://sites.google.com/view/aclic-geometry>

4.2. Для участия в Олимпиаде необходимо заполнить индивидуальную заявку не позднее 22

апреля 2022 г. по ссылке: <https://forms.gle/KtdaeRKR1xjBwTED6>

4.3. На сайте Олимпиады необходимо ознакомиться с правилами организации Игры и подробно изучить раздел «Подготовка к Олимпиаде» в соответствии с той возрастной группой, к которой относится участник.

5. Время проведения Олимпиады

5.1. Олимпиада проводится в дистанционном формате на платформе <https://sites.google.com> на базе МБОУ Академического лицея имени Г. А. Псахье с 25 по 29 апреля 2022 года в соответствии со следующими возрастными группами:

- 1 классы: 25-26 апреля 2022 г.;
- 2 классы: 26-27 апреля 2022 г.;
- 3 классы: 27-28 апреля 2022 г.;
- 4 классы: 28-29 апреля 2022 г..

Задания Олимпиады будут доступны на сайте для каждой возрастной группы 2 суток.

5.2. После регистрации участник знакомится с правилами Олимпиады, изучает материал для подготовки и в день старта в своей возрастной группе выполняет серию заданий. Задания выполняются один раз, без повторов.

5.3. Официальный сайт Игры <https://sites.google.com/view/aclic-geometry>.

5.4. Информация о проведении Олимпиады размещается на официальном сайте и может дублироваться в официальной группе МБОУ Академического лицея им.Г.А.Псахье в социальной сети «ВКонтакте» https://vk.com/academic_lyceum_tomsk

6. Подведение итогов и награждение

6.1. В ходе Олимпиады ведется рейтинг и мониторинг активности участия обучающихся, информация о котором размещается на официальном сайте Олимпиады.

6.2. Участники, набравшие по итогам Игры максимальное количество баллов и выполнившие 85% и более заданий признаются победителями и дипломами I степени.

6.3. Участники, выполнившие 70-85% правильных заданий признаются призерами и награждаются дипломами II степени.

6.4. Участники, выполнившие 55-70% правильных заданий признаются призерами и награждаются дипломами III степени.

6.5. Участники, стоящие в рейтинге ниже третьего места награждаются сертификатами участников Олимпиады.

6.6. Оргкомитет в праве назначать специальные номинации для участников в ходе проведения Олимпиады и награждать их соответствующими дипломами.

6.7. Педагоги, подготовившие участников, награждаются благодарственными письмами МБОУ Академического лицея имени Г.А. Псахье г. Томска.

6.8. Результаты Игры будут опубликованы на сайте <https://sites.google.com/view/aclic-geometry> не позднее 11 мая 2022 года

7. Финансирование Олимпиады

Расходы, связанные с организацией и проведением Олимпиады финансируются из средств, выделенных на мероприятия ММЦ «Центральный» на базе МБОУ Академического лицея им. Г.А. Псахье на 2022 год.

8. Контактная информация:

Координаторы Олимпиады:

Долгих Марина Николаевна, учитель начальных классов,

Парфенова Светлана Альбертовна, учитель начальных классов,

Ковалева Юлия Александровна, заместитель директора по ИДиЦОТ.

Тел. (3822) 49-04-64, e-mail: kua.aclic@gmail.com