

Государственное автономное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Смоленский областной институт развития образования»
(ГАУ ДПО СОИРО)

ПРИКАЗ

25.11.2020

№ 242-сен/г

О проведении в 2020 году
регионального дистанционного
конкурса школьников «Юный
математик»

В соответствии с планом работы ГАУ ДПО «Смоленский областной институт развития образования» на 2020 год и в целях выявления одаренных детей

п р и к а з ы в а ю:

1. Кафедре методики преподавания предметов основного и среднего образования (Дидук И.А.) организовать проведение регионального дистанционного конкурса школьников «Юный математик».
2. Утвердить положение о конкурсе (приложение № 1).
3. Утвердить состав организационного комитета конкурса (приложение № 2).
4. Утвердить состав жюри конкурса (приложение № 3).
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по оценке качества системы образования Захарова С.П.

Ректор



О.С. Кольцова

Приложение № 1
к приказу ГАУ ДПО СОИРО
от 25.11.2020 № 242-осн/д

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении дистанционного конкурса школьников
«Юный математик»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о региональном дистанционном конкурсе школьников «Юный математик» (далее – Положение) определяет правила организации и проведения дистанционного конкурса «Юный математик» (далее – Конкурс), его организационно-методическое обеспечение, правила участия в Конкурсе и определения победителей и призеров, права победителей и призеров Конкурса.

1.2. Основными целями Конкурса являются:

- выявление одаренных детей, развитие академической одаренности интеллекта, личностных качеств учащихся на базе повышенного познавательного интереса к математике;
- развитие мотивации к дальнейшему совершенствованию знаний, стимулирование интереса учащихся к образованию;
- активизация внеклассной и внешкольной работы по предмету;
- создание условий для выявления, продвижения и поощрения интеллектуально одаренных детей в Смоленской области;
- развитие информационной культуры учащихся;
- совершенствование системы проведения интеллектуальных конкурсов для школьников Смоленской области.

1.3. Конкурс проводится государственным автономным учреждением дополнительного профессионального образования «Смоленский областной институт развития образования», ОП «Информационный центр по атомной энергии в городе Смоленске» АНО «ИЦАО» (далее – Информационный центр по атомной энергии).

1.4. Конкурс организуется в заочной форме с применением дистанционных образовательных технологий.

1.5. Конкурс проводится по предмету «математика».

1.6. Рабочим языком проведения конкурса является русский язык.

1.7. Конкурс проводится в период с 14 декабря 2020 года по 15 января 2021 года.

1.8. В Конкурсе на добровольной основе принимают участие учащиеся 5 – 6 классов общеобразовательных организаций Смоленской области.

1.9. Участие в Конкурсе бесплатное.

1.10. Нарушившие установленные настоящим Положением правила участия в Конкурсе или положения регламента его проведения исключаются из состава его участников.

2. Управление и организационно-методическое обеспечение Конкурса

2.1. Для проведения Конкурса создаются и утверждаются приказом ректора ГАУ ДПО «Смоленский областной институт развития образования» оргкомитет и жюри Конкурса.

2.2. Оргкомитет Конкурса:

- обеспечивает методическую поддержку и непосредственное проведение Конкурса;
- вносит предложения по составу жюри Конкурса;
- утверждает список победителей и призеров Конкурса;
- организует награждение победителей и призеров Конкурса;
- осуществляет иные функции в соответствии с Положением.

2.3. Жюри Конкурса:

- проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий и других видов испытаний участниками Конкурса;
- определяет кандидатуры победителей и призеров Конкурса.

2.4. Подробные правила участия в Конкурсе и порядок его проведения определяются регламентом Конкурса, утверждаемом председателем оргкомитета Конкурса.

3. Порядок подведения итогов Конкурса

3.1. Победителями Конкурса признаются участники Конкурса, набравшие **максимальное количество баллов - 26**. Они награждаются дипломами 1-й степени. Призерами Конкурса являются участники Конкурса, получившие **не менее 16 баллов** и составившие **не более 30%** от общего числа участников. Они награждаются дипломами 2-й степени. Участники Конкурса получают сертификаты.

3.2. Общее количество победителей и призеров, **не должно превышать 35 процентов** от общего числа участников Конкурса.

3.3. Бланки дипломов победителей и призеров, сертификатов участников Конкурса предоставляет Информационный центр по атомной энергии (по согласованию), который обеспечивает изготовление, хранение и учет.

3.4. Дипломы победителей и призеров Конкурса подписываются председателем оргкомитета Конкурса.

3.5. Оргкомитет организует направление дипломов победителей и призеров, сертификатов участников Конкурса в образовательные организации.

Приложение № 2
к приказу ГАУ ДПО СОИРО
от 25.11.2020 № 242-осн/д

**Состав организационного комитета
дистанционного конкурса школьников «Юный математик»**

1. Захаров Сергей Петрович – проректор по оценке качества образования ГАУ ДПО СОИРО, председатель оргкомитета;
2. Кибисова Наталья Викторовна - директор Информационного центра по атомной энергии в городе Смоленске (по согласованию);
3. Карамулина Ирина Владимировна – методист кафедры методики преподавания предметов основного и среднего образования ГАУ ДПО СОИРО;
4. Васинова Наталья Дмитриевна – методист методического отдела МБУ ДО «ЦДО» города Смоленска (по согласованию).

Приложение № 3
к приказу ГАУ ДПО СОИРО
от 25.11.2020 № 242-осн/д

Состав жюри дистанционного конкурса школьников

«Юный математик»

1. Борщева Светлана Михайловна – учитель математики МБОУ «Гимназия № 1 им. Н.М. Пржевальского» г. Смоленска (по согласованию);
2. Захарова Светлана Викторовна – учитель математики МБОУ «Гимназия № 4» г. Смоленска (по согласованию);
3. Цыганкова Полина Владимировна, старший преподаватель кафедры методики преподавания предметов основного и среднего образования ГАУ ДПО СОИРО;
4. Левина Ольга Анатольевна, методист методического отдела МБУ ДО «ЦДО» города Смоленска (по согласованию).