



ДЕПАРТАМЕНТ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

11.03.2022

№ 281-р

Томск

О проведении  
региональной физико-математической олимпиады «Смотри в корень» для обучающихся  
9 классов Томской области в 2022 году

В целях развития интереса школьников к физике и математике, выявления и сопровождения талантливых и одаренных детей в физико-математическом направлении, в соответствии с планом работы Департамента общего образования Томской области на 2022 год

1. Провести 31 марта 2022 года региональную физико-математическую олимпиаду «Смотри в корень» для обучающихся 9 классов Томской области (далее - Олимпиада) в дистанционной форме.

2. Утвердить:

- Положение об олимпиаде (далее - Положение) (приложение №1).
- Состав организационного комитета по подготовке и проведению олимпиады (приложение №2).

3. Назначить ответственным за проведение, информационное, организационное и методическое сопровождение Олимпиады в соответствии с Положением «Томский физико-технический лицей» (Ефремов В.С.).

4. Рекомендовать руководителям муниципальных органов управления образованием обеспечить условия для участия обучающихся в Олимпиаде в соответствии с установленными сроками, осуществить регистрацию участников Олимпиады до 30 марта 2022 года на сайте ОГБОУ ТФТЛ по адресу: <http://tftl.tomedu.ru> в рубрике «Ученикам» > региональная физико-математическая олимпиада «Смотри в корень».

5. Рекомендовать руководителям и координаторам Межмуниципальных центров по работе с одаренными детьми обеспечить информационное, организационное сопровождение Олимпиады и участие обучающихся образовательных организаций муниципалитетов, входящих в группу муниципальных образований.

6. Руководителям образовательных организаций, в отношении которых Департамент общего образования Томской области исполняет функции и полномочия учредителя, обеспечить участие школьников в олимпиаде в качестве участников.

7. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Вторину Е.В. заместителя начальника Департамента общего образования Томской области.

Начальник Департамента

 И. Б. Грабцевич

Вторина Е.В.  
8 (3822) 51-27-35  
Ефремов В.С.  
8 (3822) 75-43-75

**УТВЕРЖДЕНО**распоряжением Департамента общего  
образования Томской областиот 11.03.2022 № 301-р**ПОЛОЖЕНИЕ**о региональной физико-математической олимпиаде «Смотри в корень» для  
обучающихся 9 классов Томской области в 2022 году**1. Общие положения**

- 1.1. Положение определяет порядок организации и проведения Олимпиады, порядок определения победителей и призёров.
- 1.2. Полное наименование Олимпиады – региональная физико-математическая олимпиада «Смотри в корень» для обучающихся 9 классов Томской области.
- 1.3. Олимпиада проводится в соответствии с федеральными законами, иными нормативно-правовыми актами, содержащими нормы, регулирующие отношения по проведению олимпиад школьников, локальными нормативными документами.
- 1.4. Основными целями проведения Олимпиады является повышение интереса школьников к углубленному изучению физики, математики, выявление их творческих способностей, а также поиск молодых талантов.
- 1.5. Олимпиаду организует областное государственное бюджетное учреждение «Томский физико-технический лицей».
- 1.6. Официальным сайтом олимпиады является <http://tftl.tomedu.ru> (далее – сайт олимпиады).

**2. Порядок организации и проведения олимпиады**

- 2.1. Олимпиада проводится по двум общеобразовательным предметам: математика, физика. Итоги подводятся отдельно по каждому предмету. Участник на добровольной основе может принять участие, как по двум предметам олимпиады, так и по каждому предмету в отдельности.
- 2.2. Олимпиада проводится для обучающихся 9 классов общеобразовательных учреждений, осваивающих общеобразовательные программы основного общего и среднего общего образования, а также в форме семейного образования или самообразования в Томской области, по решению оргкомитета в Олимпиаде могут принять участие обучающиеся других регионов России.
- 2.3. Для участия в Олимпиаде участникам необходимо подать заявку на электронную почту [tftldirektor@mail.ru](mailto:tftldirektor@mail.ru) с указанием фамилии, имени отчества, общеобразовательной организации в которой он обучается и адресом электронной почты в срок до 29 марта 2022 г. В день проведения Олимпиады на электронную почту участника придут условия заданий и задач и правила оформления ответа. В течение трех последующих дней участник имеет право выслать решение указанных задач на электронную почту [tftldirektor@mail.ru](mailto:tftldirektor@mail.ru). Задания Олимпиады формируются так, что у каждого участника будет возможен лишь уникальный ответ.
- 2.4. Олимпиада проводится в один этап. Работы участников не рецензируются, и не принимается апелляция.

### **3. Порядок проведения и подведения итогов Олимпиады**

3.1. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется организаторами. Участие в Олимпиаде бесплатное.

3.2. Проверка работ участников Олимпиады осуществляется жюри на территории ОГБОУ «ТФТЛ». Состав жюри определяется оргкомитетом, в который включаются сотрудники лицея, преподаватели вузов.

3.3. Победителями и призёрами Олимпиады по предмету считаются участники, показавшие лучшие результаты (15 % от общего числа участников) по соответствующему предмету и награжденные дипломами соответствующей. Участники Олимпиады могут награждаться свидетельствами участника, грамотами, памятными подарками и призами.

3.4. Оргкомитет подводит итоги и объявляет победителей и призёров с размещением информации на сайте Олимпиады до 20 апреля 2022 года включительно.

**УТВЕРЖДЕНО**

распоряжением Департамента общего  
образования Томской области

от 11.05.22 № 309-р

Организационный комитет олимпиады:

- 1 Вторина Елена Вениаминовна, заместитель начальника Департамента общего образования Томской области - председатель
- 2 Ефремов Владимир Семенович, директор ОГБОУ «Томский физико-технический лицей», сопредседатель
- 3 Кишкина Нина Кузьминична, учитель математики ОГБОУ «Томский физико-технический лицей».
- 4 Подстригич Анна Геннадьевна, доцент кафедры математики, теории и методике обучения математики ТГПУ (по согласованию).
- 5 Сеницын Евгений Александрович, к.физ-мат наук, старший преподаватель физики общеобразовательной автономной некоммерческой организации «Школа «Летово» (по согласованию).