

Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования
Ростовской области
«Региональный центр выявления и поддержки одаренных детей «Ступени успеха»»
(ГБУ ДО РО «Ступени успеха»)

Дополнительная общеразвивающая образовательная программа олимпиадной подготовки
по направлению «Наука»

«Физика»

8 класс

(очная форма, очная форма с применением дистанционных образовательных технологий)

Аннотация

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Консультанты по разработке программы (Ф.И.О., место работы, должность) | Крыштоп Виктор Геннадьевич, к.ф.-м.н., доцент кафедры общей физики физического факультета ЮФУ, председатель жюри региональной ПК ВсОШ по физике, председатель региональной ПК ЕГЭ по физике, шестикратный обладатель гранта «Соросовский учитель», заслуженный учитель РФ, председатель экспертного совета ГБУ ДО РО «Ступени успеха»; Конин Олег Анатольевич, учитель физики высшей квалификационной категории, методист первой квалификационной категории отдела очных образовательных программ с применением дистанционных технологий ГБУ ДО РО «Ступени успеха», эксперт ПК ЕГЭ. |
| | Преподаватели, реализующие программу (Ф.И.О., место работы, должность) | Гуда Любовь Владимировна, инженер Международного исследовательского центра «Интеллектуальные материалы» ЮФУ; Конин Олег Анатольевич, учитель физики высшей квалификационной категории, методист первой квалификационной категории отдела очных образовательных программ с применением дистанционных технологий ГБУ ДО РО «Ступени успеха», эксперт ПК ЕГЭ; Панченко Марина Николаевна, методист по физике МКУ информационно-аналитического центра образования г. Ростова-на-Дону, учитель физики высшей категории МБОУ «Гимназии №36» |
| 2 | Направленность программы | Естественнонаучная |
| 3 | Срок реализации | 1 год |
| 4 | Возраст обучающихся | 13— 14 лет |
| 5 | Когда и где рассмотрена | Рассмотрено на заседании Экспертного совета ГБУ ДО РО «Ступени успеха» Протокол № 6 от 25.05.2020 г. |
| 6 | Дата утверждения | 25.05.2020г. |
| 7 | Цель программы | Выявление в регионе одаренных обучающихся, развитие их способностей в области физики и повышение образовательного уровня участников образовательной программы. |
| 8 | Краткое содержание программы | Образовательная программа включает в себя теоретические, практические и экспериментальные |

| | | |
|---|---|---|
| | | <p>занятия по физике, туры регионального и заключительного этапа олимпиады Максвелла, самостоятельную работу с литературой, использование ИТ технологий. В основу положена Программа Всероссийской олимпиады школьников и олимпиады Максвелла по физике с учётом сроков прохождения тем. В содержание интегрированы математические вопросы, которые излагаются на уровне пользовательских умений и навыков. Последовательность изложения материала программы: механическое движение, статика и гидростатика, тепловые явления, постоянный ток, геометрическая оптика.</p> |
| 9 | <p>Прогнозируемые результаты</p> | <p>Участники программы получают знания, умения и навыки, позволяющие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - решать задачи повышенной сложности по физике; - решать разные виды экспериментальных задач; - участвовать в различных турах Всероссийской олимпиады школьников и иных интеллектуальных состязаниях по физике; <p>- осознано выбирать и использовать ключевые методы, необходимые для экспериментальных туров различных этапов Всероссийской олимпиады школьников по физике и иных интеллектуальных состязаниях.</p> |