

Изменения в ООП ООО

СПРАВОЧНИК
ЗАМЕСТИТЕЛЯ
ДИРЕКТОРА ШКОЛЫ

Целевой раздел

Система оценки
результатов освое-
ния ООП

Особенности оценки образовательных результатов:

- регулярно обновлять фонд оценочных средств с учетом результатов и новых моделей ОГЭ, ВПР;
- совершенствовать инструментарий, чтобы реализовать деятельностный подход к оценке учебных достижений; усилить роль качественных задач; увеличить долю заданий практико-ориентированного характера; расширить спектр заданий на проверку методологической составляющей курса

Содержательный раздел

Программы
отдельных учеб-
ных предметов,
курсов, в том числе
интегрированных

Основное содержание учебного предмета «Физика»: включить в содержание рабочей программы в 9-м классе раздел «Механика» и увеличить в тематическом планировании число практических работ для возможности изучения углубленного курса физики в 8–9-х классах

Рабочая програм-
ма воспитания

В обязательные модули «Профориентация», «Школьный урок» включить содержание, которое позволит мотивировать школьников выбирать профессии, связанные с физикой

Организационный раздел

Учебный план

За счет части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений:

- включить в 5–6-х классах интегрированные естественнонаучные курсы, чтобы развить интерес к изучению физики;
- организовать углубленное изучение физики в 8–9-х классах;
- разработать программу с углубленным изучением курса физики в 7–9-х классах — для школ с углубленным изучением математики

План внеурочной
деятельности

Для учеников 5–7-х классов организовать курсы практической направленности

Система условий
реализации ООП

Кадровые условия: включить в план-график подготовку учителей к преподаванию учебного предмета «Физика», включающего блоки предметного содержания и методического характера, которые обеспечат освоение техники для компьютеризированного эксперимента, педагогических практик формирования естественно-научной грамотности

Материально-технические условия: дополнить перечни оснащения и оборудования образовательной организации необходимым оборудованием для кабинета физики и оснащения специальной лаборатории для проектной и учебно-исследовательской деятельности школьников: демонстрационное, лабораторное оборудование для фронтального эксперимента, оборудование для практикумов