

Информация о реализуемых образовательных программах на уровень среднего общего образования

- ✓ Нормативный срок обучения: среднее общее образование (10-11 классы) – 2 года.
- ✓ Форма обучения – очная.
- ✓ Язык, на котором осуществляется образование (обучение) – русский.
- ✓ Срок действия государственной аккредитации образовательной программы – Лицензия на осуществление образовательной деятельности серия 16Л 01 №0002145 регистрационный номер 6298, выдана Министерством образования и науки РТ 27 апреля 2015 г., действует бессрочно.
- ✓ Численность обучающихся в 2023-2024 по реализуемым образовательным программам 933 человека
- ✓ В рамках предметной области «Родной язык и литературное чтение на родном языке» по выбору родителей (законных представителей) обучающихся возможно изучение:
 - родной (татарский/русский) язык;
 - литературное чтение на родном (татарском/русском) языке;
 - Государственный (татарский) язык Республики Татарстан.
- ✓ МБОУ « Гимназия №26» реализует образовательные программы для 10-11 классов подготовленные на основе ФГОС СОО, ФОП СОО.

Учебный план 10 классов состоит из обязательной части (предметы изучаемые на базовом и углубленном уровнях) и предметов и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Структура учебного плана среднего общего образования предусматривает следующее соотношение учебных предметов:

Базовые общеобразовательные учебные предметы – учебные предметы, направленные на завершение общеобразовательной подготовки учащихся.

Учебный план для 10-х классов содержит не менее 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный (английский) язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности») и предусматривает изучение не менее 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

Углубленные общеобразовательные учебные предметы – учебные предметы для углубленного уровня определяют специализацию каждого конкретного профиля обучения.

На уровне среднего общего образования реализуются технологический профиль (10а, 10б).

В технологических классах (10а, 10б) профиль реализуется через учебные предметы: алгебра и начала математического анализа – 4 часа, геометрия – 3 часа, вероятность и статистика – 1 час, физика – 5 часов, информатика - 4 часа.

Учебный план 11 классов состоит из обязательной части (предметы изучаемые на базовом и углубленном уровнях) и предметов и курсов по выбору.

На уровне среднего общего образования реализуются следующие профили:

- естественно - научный (11а);
- технологический (11б, 11в).

Предметы и курсы по выбору используются для углубленного изучения смежных по профилю предметов и направлены на удовлетворение познавательных интересов учащихся.

Особенность учебного плана МБОУ «Гимназия №26» 11 классов состоит в том, что увеличено количество часов на изучение профильных предметов математика, физика, информатика, химия, биология.

В технологических классах (11б, 11в) профиль реализуется через учебные предметы: математика – в объеме 6 часов, физика – в объёме 5 часов, информатика - 4 часа и учебные курсы «Дополнительные главы математики» - 2 часа.

В естественно-научном классе (11а) профиль реализуется через учебные предметы: математика – в объеме 6 часов, химия – в объёме 3 часов, биология - в объёме 3 часов и учебные курсы: «Дополнительные главы математики» - 2 часа, «Прикладная химия» - 1 час, «Актуальные вопросы современной биологии» - 1 час.

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающегося. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно, под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой и иной.

- ✓ При реализации образовательной программы возможно использование дистанционных образовательных технологий.