

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ СОВЕТ

29.12.2023г.

Профильно-ориентированные вопросы в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности ГИМНАЗИИ

Основной докладчик:
заместитель директора по УВР
МБОУ гимназии № 5
Еремеева С.В.

Владикавказ, 2023

Теоретико-методологические основы
организации в Российской Федерации
профильного обучения...положительно
повлияют на повышение социальной
эффективности всей системы
отечественного образования...

С.С.Кравцов

(цитата из диссертации на соискание ученой степени
доктора педагогических наук на тему: «ТЕОРИЯ И
ПРАКТИКА ОРГАНИЗАЦИИ ПРОФИЛЬНОГО
ОБУЧЕНИЯ В ШКОЛАХ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ» (МОСКВА, 2007г.))



Профили обучения

Технологический

Естественно-
научный

Гуманитарный

Социально-
экономический

Универсальный

Внутришкольная модель организации профильного обучения

Внутришкольная модель организации профильного обучения позволяет школе самостоятельно выбирать количество профилей, которые она готова реализовать. Одна школа может быть однопрофильной и реализовывать один из выбранных профилей, другая образовательная организация реализует несколько профилей, то есть предполагает многопрофильное обучение.

МБОУ гимназия № 5

Приказ № 342 от 01.09.2023 «О зачислении в 10 класс»

Решением приемной комиссии по приему в 10 класс обучающихся зачислили

- в 10А» универсальный профиль с углубленным изучением математики и иностранного языка;
- в 10Б универсальный профиль с углубленным изучением химии, биологии и иностранного языка;
- В 10В универсальный профиль с углубленным изучением обществознания и иностранного языка;
- В 10Г универсальный профиль с углубленным изучением обществознания и иностранного языка.

Примеры моделей

- Сетевая межшкольная модель организации профильного обучения;
- виртуальная дистанционная модель ([слайд 7](#));
- интеграционная модель (вуз, колледж);
- интеграционная модель (производственные предприятия);
- интеграционная модель (музеи, театры и т.д.)

https://s5.amsvlad.ru/about/news/?ELEMENT_ID=104551 ;

- интеграционная модель (технопарк, дома детского творчества).

Формы представления результатов обучения в профильных классах

**Профильные
конференции**

**Олимпиады
(профильные или
предпрофессиональные)**

Итоговая аттестация

**Индивидуальная
накопительная оценка
(портфолио)**

Кто обучает



Провайдеры

21

образовательная
организация



Программы

Набор 2022 года

104

программы
дополнительного
образования

Дополнительный набор 2023 года

50+

программ
дополнительного
образования

Формат обучения
по количеству курсов

онлайн

офлайн

Уровень подготовки
по количеству курсов

43% I Начальный

51% II Базовый

6% III Продвинутый



КОД БУДУЩЕГО

Дополнительный набор на курсы по программированию для школьников 8-11 классов

Подать заявку через госуслуги gosuslugi.ru/futurecode

Минцифры России

ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

Физтех-школа

20.35

(FREE-CODE)

Бесплатное обучение IT для учеников 8-11 класса и студентов колледжей

Возможность стать востребованным программистом!

август 2023 - май 2024 года

до +10 баллов к ЕГЭ

заработная плата от 60.000₽*

бесплатное обучение

Проект «Код будущего»

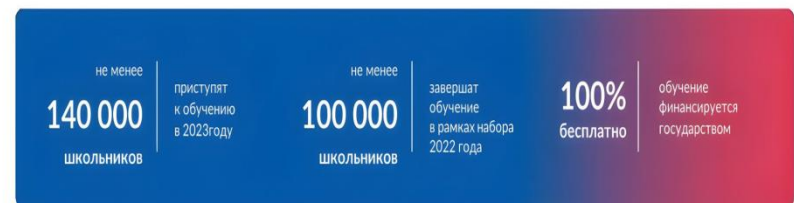


Ключевые условия:

Талантливые школьники 8–11-х классов смогут пройти дополнительный двухлетний курс обучения современному языку программирования

Основание:

Федеральный проект «Развитие кадрового потенциала ИТ-отрасли» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»



• <https://free-code.ru/>

С НАСТУПАЮЩИМ!

