

**ОРГАНИЗАЦИЯ
ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОТБОРА
ПРИ ПРИЁМЕ В 10-Е
ПРОФИЛЬНЫЕ КЛАССЫ
В 2024 ГОДУ**



Нормативные документы, регламентирующие приём в 10 классы


1. Федеральный закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании в Российской Федерации» в редакции от 11 января 2023 года, ФГОС СОО;
2. Приказ Министерства просвещения РФ от 2 сентября 2020 г. №458 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» с изменениями на 30 августа 2022 года;
3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2014 г. № 177 «Об утверждении Порядка и условий для осуществления перевода обучающихся из одной организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, в другие организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам соответствующих уровня и направленности» с изменениями на 17 января 2019 года;
4. Федеральный закон от 25 июля 2002 года № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» с изменениями на 29 декабря 2022 года;
5. Постановление правительства Ставропольского края № 286-п от 21 июля 2014г. «Об утверждении порядка организации индивидуального отбора обучающихся при их приеме либо переводе в государственные образовательные организации Ставропольского края и муниципальные образовательные организации Ставропольского края для получения основного общего и среднего общего образования с углубленным изучением отдельных учебных предметов или для профильного обучения» (с изменениями на 29 мая 2018 года № 216-п).

Профильные направления в соответствии с
ФГОС СОО в МОУ СОШ № 50:

Технологический (физико-математическое
направление) – 25 мест;

Естественно-научный (химико-биологическое
направление) – 25 мест;

Гуманитарный (социально-гуманитарное
направление) – 25 мест.



Профильные направления в соответствии с ФГОС СОО в МОУ СОШ № 50:

Обучение будет представлено следующими направлениями:

1. Естественно-научный (химико-биологическое направление):

- химия - 3 часа
- биология - 3 часа
- математика – 5 часов

2. Гуманитарный (социально-гуманитарное направление);

- история-4 часа;
- обществознание – 4 часа.

3. Технологический (физико-математическое направление);

- математика- 8 часов;
- физика – 5 часов.

Федеральные учебные планы

Обязательные учебные предметы – 13:

1. русский язык
2. литература
3. математика
4. иностранный язык
5. информатика
6. физика
7. химия
8. биология
9. история
10. обществознание
11. география
12. физическая культура
13. ОБЖ

Не менее 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области

Учебный план гуманитарного профиля

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	5-ти дневная неделя	
			Количество часов в неделю	
			10 класс	11 класс
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра	Б	2	3
	Геометрия	Б	2	1
	Вероятность и статистика	Б	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	У	4	4
	Обществознание	У	4	4
	География	Б	1	1
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	
ИТОГО			31	30
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			3	4
Учебные недели			34	34
Всего часов			34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			34	34
Общая допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах итого			2312	

Учебный план естественно-научного профиля

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	5-ти дневная неделя	
			Количество часов в неделю	
			10 класс	11 класс
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра	Б	2	3
	Геометрия	Б	2	1
	Вероятность и статистика	Б	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	У	3	3
	Биология	У	3	3
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	
ИТОГО			31	30
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			3	4
Учебные недели			34	34
Всего часов			34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			34	34
Общая допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах итого			2312	

Учебный план технологического (инженерного) профиля (с углубленным изучением математики и физики)

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	5-ти дневная неделя	
			Количество часов в неделю	
			10 класс	11 класс
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	5
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	
ИТОГО			33	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			1	2
Учебные недели			34	34
Всего часов			34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			34	34
Общая допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах итого			2312	

Конкурсный рейтинг поступающего формируется по следующим позициям

1.	Средний балл аттестата об основном общем образовании	от 0 до 5 баллов
2.	Средний балл в аттестате по профильным предметам (наличие у обучающегося годовых (итоговых) отметок успеваемости "хорошо" или "отлично" по учебному(ым) предмету(ам), изучение которого(ых) предполагается на углубленном или профильном уровнях, за последние 2 года обучения (для обучающихся, получающих основное общее образование) и за курс основного общего образования (для обучающихся, получающих среднее общее образование): - за отметку "хорошо" по соответствующему(им) учебному(ым) предмету(ам) обучающемуся выставляется 3 балла за один предмет - за отметку "отлично" по соответствующему(им) учебному(ым) предмету(ам) обучающемуся выставляется 5 баллов за один предмет ;	от 0 до 5 баллов
3.	Результат ОГЭ по математике, русскому языку, по профильным предметам: - за отметку "хорошо" по соответствующему(им) учебному(ым) предмету(ам) обучающемуся выставляется 3 балла за один предмет - за отметку "отлично" по соответствующему(им) учебному(ым) предмету(ам) обучающемуся выставляется 5 баллов за один предмет ;	от 0 до 5 баллов
4.	Результаты участия в конкурсных мероприятиях (призовое место): - международный уровень, - всероссийский уровень, - региональный уровень, - городской уровень	за одно достижение: – 15 баллов (в сумме не более 30) – 10 баллов (в сумме не более 20) – 5 балла (в сумме не более 15) – 3 балл (в сумме не более 6)
5.	Результаты оценки способностей обучающихся к занятию отдельным видом искусства или спорта.	за отдельный вид: – 5 баллов (в сумме не более 20)

Порядок организации индивидуального отбора при приёме в МБОУ
СОШ № 50 для профильного обучения при получении среднего
общего образования в 2024 году

Наименование профиля	Предметы по выбору при прохождении ГИА	Обязательный предмет при прохождении ГИА
Технологический	информатика или физика	русский язык и математика
Естественно-научный	химия или биология	русский язык и математика
Гуманитарный	история или обществознание	русский язык и математика

Рейтинг обучающихся на поступление в технологический профиль (физико-математическая класс)

Средний балл аттестата	ОГЭ по русскому языку	ОГЭ по математике	ОГЭ по физике	ОГЭ по информатике	Отметка из аттестата по математике	Отметка из аттестата по физике	Отметка из аттестата по информатике	Достижения	Всего
4,4	3	4	4	5	5	4	5	Призёр краевого этапа ВсОШ	33,4
	0	3	3	5	5	3	5	5	

Рейтинг обучающихся на поступление в гуманитарный профиль (социально-гуманитарный класс)

Средний балл аттестата	ОГЭ по русскому языку	ОГЭ по математике	ОГЭ по истории	ОГЭ по обществознанию	Отметка из аттестата по русскому языку	Отметка из аттестата по истории	Отметка из аттестата по обществознанию	Достижения	Всего
4,4	4	4	-	4	5	4	5	Призёр городского этапа ВсОШ	29,4
	3	3	-	3	5	3	5	3	

Рейтинг обучающихся на поступление в естественно-научный профиль (химико-биологический класс)

Средний балл аттестата	ОГЭ по русскому языку	ОГЭ по математике	ОГЭ по химии	ОГЭ по биологии	Отметка из аттестата по математике	Отметка из аттестата по химии	Отметка из аттестата по биологии	Достижения	Всего
4,4	4	4	3	4	4	4	5	Призёр городского этапа ВсОШ	27,4
	3	3	0	3	3	3	5	3	

В случае равенства баллов приоритет в зачислении в десятый профильный класс получает тот выпускник девятого класса, отметки которого по профильным предметам выше, при равных отметках по профильным предметам - чей больше средний балл аттестата об основном общем образовании.

С 1 по 03 июля осуществляется приём аттестатов.

Родители (законные представители) подают заявление на имя директора. Индивидуальный отбор обучающихся, осуществляется комиссия школы.

К заявлению на участие в индивидуальном отборе прилагаются копии следующих документов, обучающихся:

1. Аттестат об основном общем образовании (оригинал);
2. Свидетельство о рождении (для учащихся, не достигших возраста 14 лет) или паспорт (для учащихся, достигших возраста 14 лет);
3. Портфолио выпускника 9-го класса (при наличии) грамоты, дипломы, сертификаты, удостоверение и иные документы, подтверждающие учебные, интеллектуальные и творческие достижения учащихся (призовые места).

Заявление на участие в индивидуальном отборе для поступления в профильный класс от учащихся и родителей, заявление принимают в электронном виде на электронную почту школы (при подаче заявления на электронную почту школы обязательно указывать в заявлении в профильный класс) sch_50@stavadm.ru.

Определить режим приема заявлений:

- электронная почта sch_50@stavadm.ru
- личное обращение: понедельник, среда, пятница с 9:00 до 12:00