

Утвержден
приказом от «30» августа 2023 года № 436
Директор МБОУ СОШ № 49
И.Н. Лапанова

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
уровня среднего общего образования
МБОУ СОШ № 49
на 2023-2024 учебный год,
обеспечивающий реализацию
основной образовательной программы СОО
в соответствии с требованиями обновленного ФГОС

Белгород, 2023

Пояснительная записка
учебного плана уровня среднего общего образования
МБОУ СОШ № 49
на 2023-2024 учебный год,
обеспечивающего реализацию ООП
в соответствии с требованиями обновленного ФГОС

Общие положения

Учебный план среднего общего образования МБОУ СОШ №49 на 2023-2024 учебный год обеспечивает реализацию основной образовательной программы среднего общего образования в соответствии с требованиями обновленного федерального государственного образовательного стандарта, определяет распределение учебного времени, отводимого на изучение различных предметных областей, учебных предметов и элективных курсов обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной деятельности по классам и годам обучения, минимальный и максимальный объёмы обязательной нагрузки учащихся.

Нормативной основой разработки учебного плана среднего общего образования являются:

Федеральный уровень

1. Конституция Российской Федерации (ст.43);
2. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (последняя редакция);
3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413»
4. Приказ Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. N 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»
5. Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 года №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» (с последующими изменениями);
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 года №377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологического развития Российской Федерации» (с последующими изменениями);
7. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи (с последующими изменениями)»;
8. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. N 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

9. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020г. №16) «Об утверждении Санитарно-эпидемиологических требований к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) СП 3.1/2.4.3598-2020» (с последующими изменениями);
10. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников».
11. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО» (зарегистрирован 29.08.2022 № 69822).
12. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» **(с изменениями и дополнениями)**
13. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 01 апреля 2022 № 196 «О внесении изменений в Порядок заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 5 октября 2020 г. № 546».

Инструктивные и методические материалы

1. Письмо Минпросвещения России от 16.01.2023 №03-68 «Информация о введении федеральных общеобразовательных программ»;
2. Письмо Минпросвещения России от 03.03.2023 №03-327 «Методические рекомендации по введению федеральных основных общеобразовательных программ»;
3. Письмо Минпросвещения России от 25.05.2023 №03-870 «О направлении информации» (приложение: ответа на типичные вопросы);
4. Письмо Минпросвещения РФ от 21.02.2023 №АБ-800/03 «Об обеспечении учебными изданиями»;
5. Письмо Минпросвещения РФ от 21.12.2022 №ТВ-2859/03 «Об отмене методических рекомендаций» (о третьем часе физической культуры);
6. Письмо Минпросвещения РФ от 17.11.2022 №03-1889 «О направлении информации» (об основных изменениях, внесенных в обновленные ФГОС СОО);
7. Письмо Минпросвещения РФ от 11.05.2022 №АЗ-686/03 «О разработке рабочих программ» (предмет «Математика»);
8. Письмо Минпросвещения РФ от 31.08.2021 г. № 03-1420 «Об изучении учебного предмета «Второй иностранный язык»;
9. Письмо Минпросвещения РФ от 08.08. 2022 г. № ТВ-1517/03 «Ответы на типичные вопросы, возникающие на региональном, муниципальном уровнях и

уровне образовательной организации при введении обновленных ФГОС НОО и ООО»;

10. Письмо Минпросвещения РФ от 05.08.2022 г. №ТВ-1290/03 «О направлении методических рекомендаций».

Региональный уровень

1. Постановление Правительства Белгородской области от 30 декабря 2013 года № 528-пп «Об утверждении государственной программы Белгородской области «Развитие образования Белгородской области» (с изменениями на 18 апреля 2023 года);

2. Закон Белгородской области от 31 октября 2014 года № 314 «Об образовании в Белгородской области» (с последующими изменениями).

3. Приказ министерства образования Белгородской области от 17 апреля 2023 года № 1222 «Об организации работы по введению федеральных основных общеобразовательных программ».

Инструктивные и методические материалы

1. Инструктивно-методические письма ОГАОУ ДПО «БелИРО» о преподавании учебных предметов и организации образовательной деятельности в 2023/2024 учебном году.

Муниципальный уровень

1. Постановление администрации города Белгорода от 11 ноября 2014 года №230 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие образования городского округа «Город Белгород» (с изменениями).

Уровень общеобразовательного учреждения

1. Устав ОУ;

2. Программа развития ОУ;

3. Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ СОШ № 49 г. Белгорода;

4. Локальные акты, регламентирующие образовательную деятельность МБОУ СОШ № 49 г. Белгорода.

Особенности учебного плана среднего общего образования, обеспечивающего реализацию ООП СОО в соответствии с требованиями обновленного ФГОС

Среднее общее образование – завершающий уровень общего образования, призванный обеспечить функциональную грамотность и социальную адаптацию обучающихся, содействовать их общественному и гражданскому самоопределению. Эти функции предопределяют направленность целей на формирование социально грамотной и социально мобильной личности, осознающей свои гражданские права и обязанности, ясно представляющей потенциальные возможности, ресурсы и способы реализации выбранного жизненного пути.

В соответствии с ФГОС СОО количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося составляет не менее 2170 часов (не менее 31 часа в неделю) и не более 2516 часов (не более 37 часов в неделю).

Учебный план уровня среднего общего образования состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных

отношений. Учебный план предусматривает изучение обязательных учебных предметов: учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору и общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

С целью формирования проектной компетентности учащихся в учебном плане всех 10-х классов изучается метапредметный курс «Индивидуальный проект» - 1 час в неделю.

Учебный план уровня среднего общего образования МБОУ СОШ № 49 реализует право учащихся на обучение по индивидуальному учебному плану.

В 2023 – 2024 учебном году обучение по индивидуальным учебным планам обучающихся 10-х классов формировалось на основании сетки часов социально-экономического, естественнонаучного, технологического, информационно-технологического и универсального профилей обучения.

Учебный план **социально-экономического профиля** (10а класс) и **социально-экономического профиля (архитектурный)**, включает базовые образовательные предметы («Русский язык» - 2 часа в неделю, «Литература» - 3 часа в неделю, «Иностранный язык (английский)» - 3 часа в неделю), «Информатика» - 1 час в неделю, «История» - 2 часа в неделю, «География» - 1 час в неделю, «Физика» - 2 часа в неделю, «Биология» - 1 час в неделю, «Химия» - 1 час в неделю, «Физическая культура» - 2 часа в неделю, «Основы безопасности жизнедеятельности» - 1 час в неделю) и учебные предметы на углубленном уровне: «Обществознание» - 4 часа в неделю, модули учебного предмета «Математика»: «Алгебра и начала анализа» - 4 часа в неделю, «Геометрия» - 3 часа в неделю, «Вероятность и статистика» - 1 час в неделю.

Часы части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений, учащихся социально-экономического профиля выделяются на изучение элективных курсов математической, обществоведческой и социальной направленности: 11а: «Финансовая грамотность» – 1 час в неделю, «Основы педагогики и психологии» – 1 час в неделю.

Предлагаемые курсы систематизируют, упорядочивают, закрепляют и углубляют предметные и метапредметные компетенции учащихся, а также способствуют социализации учащихся в будущей жизни на основе осознанного определения своих интересов и возможностей в сфере правовой, экономической и управленческой деятельности.

Часы части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений учащихся **социально-экономического профиля (архитектурный)** (10а класс) выделяются на изучение специализированных элективных курсов: «Рисунок» - 0,5 часа в неделю, «Черчение» - 0,5 часа в неделю, «Композиция» - 0,5 часа в неделю, «Проектирование» - 0,5 часа в неделю.

Данные элективные курсы способствуют не только углублению и расширению и интеграции знаний учащихся по предметам, а также знакомству с важнейшими путями и методами применения знаний на практике, созданию условий для осознанного выбора учениками направлений дальнейшего обучения, связанных определенными видами профессиональной деятельности.

На основе сетки часов **технологического профиля** реализуются индивидуальные учебные предпочтения и выбор учащихся 10б (технологический) класса. Учебный план включает базовые образовательные

предметы («Русский язык» - 2 часа в неделю, «Литература» - 3 часа в неделю, «Иностранный язык (английский)» - 3 часа в неделю), «Информатика» - 1 час в неделю, «История» - 2 часа в неделю, «География» - 1 час в неделю, «Обществознание» - 2 часа в неделю, «Биология» - 1 час в неделю, «Химия» - 1 час в неделю, «Физическая культура» - 2 часа в неделю, «Основы безопасности жизнедеятельности» - 1 час в неделю) и учебные предметы на углубленном уровне: «Физика» - 5 часов в неделю, модули учебного предмета «Математика»: «Алгебра и начала анализа» - 4 часа в неделю, «Геометрия» - 3 часа в неделю, «Вероятность и статистика» - 1 час в неделю.

Часы части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений, выделяются на изучение элективного курса «Черчение» - 1 час в неделю. Предлагаемый курс систематизирует, упорядочивает предметные и метапредметные компетенции учащихся в области наук технической направленности, а также способствуют социализации учащихся в будущей жизни на основе осознанного определения своих интересов и возможностей в производственной и инженерной сферах деятельности.

На основе сетки часов **информационно-технологического профиля** реализуются **индивидуальные учебные** предпочтения и выбор учащихся 10б (информационно-технологический) класса. Учебный план включает базовые образовательные предметы («Русский язык» - 2 часа в неделю, «Литература» - 3 часа в неделю, «Иностранный язык (английский)» - 3 часа в неделю), «История» - 2 часа в неделю, «География» - 1 час в неделю, «Обществознание» - 2 часа в неделю, «Биология» - 1 час в неделю, «Химия» - 1 час в неделю, «Физическая культура» - 2 часа в неделю, «Основы безопасности жизнедеятельности» - 1 час в неделю) и учебные предметы на углубленном уровне: «Информатика» - 4 часа в неделю, модули учебного предмета «Математика»: «Алгебра и начала анализа» - 4 часа в неделю, «Геометрия» - 3 часа в неделю, «Вероятность и статистика» - 1 час в неделю.

Часы части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений, выделяются на изучение элективного курса «Математическое моделирование» - 1 час в неделю. Предлагаемый курс систематизируют, упорядочивают предметные и метапредметные компетенции учащихся в области математической грамотности и технической направленности, а также способствуют социализации учащихся в будущей жизни на основе осознанного определения своих интересов и возможностей в производственной и инженерной сферах деятельности.

Индивидуальный учебный план учащихся **естественнонаучного профиля** (10в класс), включает базовые образовательные предметы («Русский язык» - 2 часа в неделю, «Литература» - 3 часа в неделю, «Иностранный язык (английский)» - 3 часа в неделю), модули учебного предмета «Математика»: «Алгебра и начала анализа» - 2 часа в неделю, «Геометрия» - 2 часа в неделю, «Вероятность и статистика» - 1 час в неделю, «Информатика» - 1 час в неделю, «История» - 2 часа в неделю, «География» - 1 час в неделю, «Обществознание» - 2 часа в неделю, «Физическая культура» - 2 часа в неделю, «Основы безопасности жизнедеятельности» - 1 час в неделю) и учебные предметы на углубленном уровне: «Химия» - 4 часа в неделю, «Биология» - 3 часа в неделю.

Часы части, учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений, выделяются на изучение элективных курсов: «Решение задач с

параметрами» - 1 час в неделю, «Латинский язык для медицинских классов» - 1 час в неделю.

Предлагаемые курсы систематизируют, упорядочивают, закрепляют и углубляют предметные и метапредметные компетенции учащихся и способствуют созданию условий для осознанного выбора учениками направлений дальнейшего обучения, ориентированных на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии.

На основе сетки часов **универсального профиля 1 (с углубленным изучением обществознания и биологии)** реализуются индивидуальные учебные предпочтения и выбор учащихся 10в класса (социально-биологического направления). Учебный план включает базовые образовательные предметы («Русский язык» - 2 часа в неделю, «Литература» - 3 часа в неделю, «Иностранный язык (английский)» - 3 часа в неделю), модули учебного предмета «Математика»: «Алгебра и начала анализа» - 2 часа в неделю, «Геометрия» - 2 часа в неделю, «Вероятность и статистика» - 1 час в неделю, «Информатика» - 1 час в неделю, «История» - 2 часа в неделю, «География» - 1 час в неделю, «Химия» - 1 час в неделю, «Физическая культура» - 3 часа в неделю, «Основы безопасности жизнедеятельности» - 1 час в неделю) и учебные предметы на углубленном уровне: «Обществознание» - 4 часа в неделю, «Биология» - 3 часа в неделю.

Часы части, учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений, выделяются на изучение элективных курсов: «Решение задач с параметрами» - 1 час в неделю, «Психология человека» - 1 час в неделю.

Предлагаемые курсы систематизируют, упорядочивают, закрепляют и углубляют предметные и метапредметные компетенции учащихся и способствуют созданию условий для осознанного выбора учениками направлений дальнейшего обучения, ориентированных на такие сферы деятельности, как психология, биотехнологии.

На основе сетки часов **универсального профиля 2 (с углубленным изучением обществознания и информатики)** реализуются индивидуальные учебные предпочтения и выбор учащихся 10в класса (социально-биологического направления). Учебный план включает базовые образовательные предметы («Русский язык» - 2 часа в неделю, «Литература» - 3 часа в неделю, «Иностранный язык (английский)» - 3 часа в неделю), модули учебного предмета «Математика»: «Алгебра и начала анализа» - 2 часа в неделю, «Геометрия» - 2 часа в неделю, «Вероятность и статистика» - 1 час в неделю, «Биология» - 1 час в неделю, «История» - 2 часа в неделю, «География» - 1 час в неделю, «Химия» - 1 час в неделю, «Физическая культура» - 3 часа в неделю, «Основы безопасности жизнедеятельности» - 1 час в неделю) и учебные предметы на углубленном уровне: «Обществознание» - 4 часа в неделю, «Информатика» - 4 часа в неделю.

Часы части, учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений, выделяются на изучение элективных курсов: «Решение задач с параметрами» - 1 час в неделю.

Предлагаемые курсы систематизирует, упорядочивает, закрепляет и углубляют предметные и метапредметные компетенции учащихся в области практической математики.

Формы промежуточной аттестации на уровне среднего общего образования.

Целью проведения промежуточной аттестации на уровне среднего общего образования является установление уровня достижений планируемых результатов ООП СОО и его соответствие требованиям ФГОС СОО.

По предметам учебного плана в 10-х классах промежуточная аттестация осуществляется на основе учета результатов за год обучения. Учет образовательных достижений (учет результатов) осуществляется путем определения среднего балла за все контрольные процедуры, определенные рабочей программой по предмету и включенные в график оценочных процедур.

Форма промежуточной аттестации может быть изменена в отдельных случаях решением Педагогического совета школы.

Мониторинг сформированности УУД в конце учебного года учащихся 10 классов осуществляется при проведении итоговых контрольных мероприятий по предметам (метапредметные результаты обучения включены в спецификацию работ по предмету (в том числе ВПР)).

Организация и проведение промежуточной аттестации регламентируется Порядком текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, индивидуального учета результатов освоения обучающимися образовательных программ, их формы и периодичность, хранения в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 49 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Белгорода.

Сводная таблица индивидуального учебного плана на 2023-2024 учебный год обучающихся 10 А класса

№ п/п	Ф.И. уч-ся	Русский язык	Литература	Иностранный язык (английский)	Алгебра и начала анализа	Геометрия	Вероятность и статистика	Информатика	История	Обществознание	География	Физика	Химия	Биология	Физическая культура	Основы безопасности жизнедеятельности	ИИП	Элективные курсы	Всего
1.		2	3	3	4	3	1	1	2	4	1	2	1	1	2	1	1	2	34
2.		2	3	3	4	3	1	1	2	4	1	2	1	1	2	1	1	2	34
3.		2	3	3	4	3	1	1	2	4	1	2	1	1	2	1	1	2	34
4.		2	3	3	4	3	1	1	2	4	1	2	1	1	2	1	1	2	34
5.		2	3	3	4	3	1	1	2	4	1	2	1	1	2	1	1	2	34
6.		2	3	3	4	3	1	1	2	4	1	2	1	1	2	1	1	2	34
7.		2	3	3	4	3	1	1	2	4	1	2	1	1	2	1	1	2	34
8.		2	3	3	4	3	1	1	2	4	1	2	1	1	2	1	1	2	34
9.		2	3	3	4	3	1	1	2	4	1	2	1	1	2	1	1	2	34
10.		2	3	3	4	3	1	1	2	4	1	2	1	1	2	1	1	2	34
11.		2	3	3	4	3	1	1	2	4	1	2	1	1	2	1	1	2	34
12.		2	3	3	4	3	1	1	2	4	1	2	1	1	2	1	1	2	34
13.		2	3	3	4	3	1	1	2	4	1	2	1	1	2	1	1	2	34
14.		2	3	3	4	3	1	1	2	4	1	2	1	1	2	1	1	2	34
15.		2	3	3	4	3	1	1	2	4	1	2	1	1	2	1	1	2	34
16.		2	3	3	4	3	1	1	2	4	1	2	1	1	2	1	1	2	34
17.		2	3	3	4	3	1	1	2	4	1	2	1	1	2	1	1	2	34
18.		2	3	3	4	3	1	1	2	4	1	2	1	1	2	1	1	2	34

Элективные курсы в 10 А классе

ИУП в рамках социально-экономического профиля – 10 чел.

1. Финансовая грамотность – 1 ч.
2. Психология человека – 1 ч.

ИУП в рамках социально-экономического (архитектурного) профиля – 8 чел.

1. Черчение – 0,5 ч.
2. Композиция – 0,5 ч.
3. Рисунок – 0,5 ч.
4. Проектирование – 0,5 ч.

**Учебный план МБОУ СОШ №49
на 2023-2024 учебный год
для углубленного обучения**

**10А класс
(социально-экономический)**

Предметные области	Предметы	Уровень	Количество часов	
			10 класс 2022-2023	11 класс 2023-2024
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	У	4	4
	География	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Физическая культура, ОБЖ, экология	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Физическая культура	Б	2	2
	Индивидуальный проект		1	
ВСЕГО обязательная часть			32	31
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>			Элективные курсы	
	Финансовая грамотность		1	1
	Психология человека		1	1
	Применение MS Excel для экономических расчетов		-	1
ВСЕГО в части, формируемой участниками образовательных отношений			2	3
Общее количество часов			34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка (СанПиН)			34	34

**Учебный план МБОУ СОШ №49
на 2023-2024 учебный год
для углубленного обучения
10А класс
(социально-экономический (архитектурный))**

Предметные области	Предметы	Уровень	Количество часов	
			10 класс 2023-2024	11 класс 2024-2025
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	У	4	4
	География	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Физическая культура, ОБЖ, экология	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Физическая культура	Б	2	2
	Индивидуальный проект		1	
ВСЕГО обязательная часть			32	31
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>			Элективные курсы	
	Рисунок		0,5	1
	Проектирование		0,5	0,5
	Композиция		0,5	0,5
	Черчение		0,5	1
<i>ВСЕГО в части, формируемой участниками образовательных отношений</i>			2	3
Общее количество часов			34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка (СанПиН)			34	34

Сводная таблица индивидуального учебного плана на 2023-2024 учебный год обучающихся 10Б класса

№ п/п	Ф.И. уч-ся	Русский язык	Литература	Иностранный язык (английский)	Алгебра и начала анализа	Геометрия	Вероятность и статистика	Информатика	История	Обществознание	География	Физика	Химия	Биология	Физическая культура	Основы безопасности жизнедеятельности	ИИП	Элективные курсы	Всего
1.		2	3	3	4	3	1	1	2	2	1	5	1	1	2	1	1	1	34
2.		2	3	3	4	3	1	1	2	2	1	5	1	1	2	1	1	1	34
3.		2	3	3	4	3	1	1	2	2	1	5	1	1	2	1	1	1	34
4.		2	3	3	4	3	1	1	2	2	1	5	1	1	2	1	1	1	34
5.		2	3	3	4	3	1	1	2	2	1	5	1	1	2	1	1	1	34
6.		2	3	3	4	3	1	1	2	2	1	5	1	1	2	1	1	1	34
7.		2	3	3	4	3	1	1	2	2	1	5	1	1	2	1	1	1	34
8.		2	3	3	4	3	1	1	2	2	1	5	1	1	2	1	1	1	34
9.		2	3	3	4	3	1	4	2	2	1	3	1	1	2	1	1	0	34
10.		2	3	3	4	3	1	4	2	2	1	3	1	1	2	1	1	0	34
11.		2	3	3	4	3	1	4	2	2	1	3	1	1	2	1	1	0	34
12.		2	3	3	4	3	1	4	2	2	1	3	1	1	2	1	1	0	34
13.		2	3	3	4	3	1	4	2	2	1	3	1	1	2	1	1	0	34
14.		2	3	3	4	3	1	4	2	2	1	3	1	1	2	1	1	0	34

Элективные курсы в 10 Б классе

ИУП в рамках технологического профиля – 8 чел.

1. Черчение – 1 час

ИУП в рамках информационно-технологического профиля – 6 чел.

1. Математическое моделирование – 1 час

**Учебный план МБОУ СОШ №49
на 2023-2024 учебный год
для углубленного обучения**

**10Б класс
(технологический)**

Предметные области	Предметы	Уровень	Количество часов	
			10 класс 2023-2024	11 класс 2024-2025
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	5
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Физическая культура, ОБЖ, экология	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Физическая культура	Б	2	2
	Индивидуальный проект		1	
ВСЕГО обязательная часть			33	32
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>			Элективные курсы	
	Черчение		1	1
	Лабораторный практикум по физике		-	1
ВСЕГО в части, формируемой участниками образовательных отношений			1	2
Общее количество часов			34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка (СанПиН)			34	34

**Учебный план МБОУ СОШ №49
на 2023-2024 учебный год
для углубленного обучения**

**10Б класс
(информационно-технологический)**

Предметные области	Предметы	Уровень	Количество часов	
			10 класс 2023-2024	11 класс 2024-2025
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	У	4	4
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Физическая культура, ОБЖ, экология	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Физическая культура	Б	2	2
	Индивидуальный проект		1	-
ВСЕГО обязательная часть			33	32
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>			Элективные курсы	
	Математическое моделирование		1	1
	Лабораторный практикум по физике		-	1
ВСЕГО в части, формируемой участниками образовательных отношений			1	2
Общее количество часов			34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка (СанПиН)			34	34

Сводная таблица индивидуального учебного плана на 2023-2024 учебный год обучающихся 10 В класса

№ п/п	Ф.И. уч-ся	Русский язык	Литература	Иностранный язык (английский)	Алгебра и начала анализа	Геометрия	Вероятность и статистика	Информатика	История	Обществознание	География	Физика	Химия	Биология	Физическая культура	Основы безопасности жизнедеятельности	ИИП	Элективные курсы	Всего
1.		2	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	4	3	2	1	1	2	34
2.		2	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	4	3	2	1	1	2	34
3.		2	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	4	3	2	1	1	2	34
4.		2	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	4	3	2	1	1	2	34
5.		2	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	4	3	2	1	1	2	34
6.		2	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	4	3	2	1	1	2	34
7.		2	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	4	3	2	1	1	2	34
8.		2	3	3	2	2	1	1	2	2	1	2	4	3	2	1	1	2	34
9.		2	3	3	2	2	1	1	2	4	1	2	1	3	3	1	1	2	34
10.		2	3	3	2	2	1	1	2	4	1	2	1	3	3	1	1	2	34
11.		2	3	3	2	2	1	1	2	4	1	2	1	3	3	1	1	2	34
12.		2	3	3	2	2	1	1	2	4	1	2	1	3	3	1	1	2	34
13.		2	3	3	2	2	1	1	2	4	1	2	1	3	3	1	1	2	34
14.		2	3	3	2	2	1	1	2	4	1	2	1	3	3	1	1	2	34
15.		2	3	3	2	2	1	4	2	4	1	2	1	1	3	1	1	1	34
16.		2	3	3	2	2	1	4	2	4	1	2	1	1	3	1	1	1	34
17.		2	3	3	2	2	1	4	2	4	1	2	1	1	3	1	1	1	34
18.		2	3	3	2	2	1	4	2	4	1	2	1	1	3	1	1	1	34
19.		2	3	3	2	2	1	4	2	4	1	2	1	1	3	1	1	1	34
20.		2	3	3	2	2	1	4	2	4	1	2	1	1	3	1	1	1	34
21.		2	3	3	2	2	1	4	2	4	1	2	1	1	3	1	1	1	34
22.		2	3	3	2	2	1	4	2	4	1	2	1	1	3	1	1	1	34
23.		2	3	3	2	2	1	4	2	4	1	2	1	1	3	1	1	1	34

Элективные курсы в 10 В классе

ИУП в рамках естественнонаучного профиля – 8 чел.

1. Решение задач с параметрами – 1 ч.
2. Латинский язык для медицинских классов - 1 ч.

ИУП в рамках универсального профиля 1 (с углубленным изучением обществознания и биологии) – 6 чел.

1. Решение задач с параметрами – 1 ч.
2. Психология человека – 1 ч.

ИУП в рамках универсального профиля 2 (с углубленным изучением обществознания и информатики) – 9 чел.

1. Решение задач с параметрами – 1 ч.

**Учебный план МБОУ СОШ №49
на 2023-2024 учебный год
для углубленного обучения**

**10В класс
(естественнонаучный)**

Предметные области	Предметы	Уровень	Количество часов	
			10 класс 2023-2024	11 класс 2024-2025
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	3
	Геометрия	Б	2	1
	Вероятность и статистика	Б	1	1
	Информатика	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	У	4	4
	Биология	У	3	3
Физическая культура, ОБЖ, экология	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Физическая культура	Б	2	2
	Индивидуальный проект		1	-
ВСЕГО обязательная часть			32	31
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>			Элективные курсы	
	Избранные вопросы математики		1	1
	Латинский язык для медицинских классов		1	-
	Основы фармакологии		-	1
	Оказание первой помощи		-	1
ВСЕГО в части, формируемой участниками образовательных отношений			2	3
Общее количество часов			34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка (СанПиН)			34	34

**Учебный план МБОУ СОШ №49
на 2023-2024 учебный год
для углубленного обучения**

**10В класс
(универсальный 1)**

Предметные области	Предметы	Уровень	Количество часов	
			10 класс 2023-2024	11 класс 2024-2025
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	3
	Геометрия	Б	2	1
	Вероятность и статистика	Б	1	1
	Информатика	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	У	4	4
	География	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	У	3	3
Физическая культура, ОБЖ, экология	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Физическая культура	Б	3	3
	Индивидуальный проект		1	-
ВСЕГО обязательная часть			32	31
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>			Элективные курсы	
	Избранные вопросы математики		1	1
	Основы педагогики и психологии		1	1
	Оказание первой помощи		-	1
<i>ВСЕГО в части, формируемой участниками образовательных отношений</i>			2	3
Общее количество часов			34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка (СанПиН)			34	34

**Учебный план МБОУ СОШ №49
на 2023-2024 учебный год
для углубленного обучения**

**10В класс
(универсальный 2)**

Предметные области	Предметы	Уровень	Количество часов	
			10 класс 2023-2024	11 класс 2024-2025
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	Б	2	3
	Геометрия	Б	2	1
	Вероятность и статистика	Б	1	1
	Информатика	У	4	4
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	У	4	4
	География	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	2	2
	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Физическая культура, ОБЖ, экология	Физическая культура	Б	3	3
	Основы безопасности жизнедеятельности	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	-
ВСЕГО обязательная часть			33	32
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>			Элективные курсы	
	Избранные вопросы математики		1	1
	Применение MS Excel для экономических расчетов		-	1
ВСЕГО в части, формируемой участниками образовательных отношений			2	3
Общее количество часов			34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка (СанПиН)			34	34

**Список учебников, обеспечивающих реализацию учебного плана ООП СОО (обновленных ФГОС), для 10-11 классов
в 2023-2024 учебном году/ 2024 – 2025 учебном году**

Предметные области	предметы	класс	кол-во часов	уровень освоения программы	учебники				
					Автор	Название	Год издания	Издательство	%
<u>Математика и информатика</u>	Алгебра и начала математического анализа	10в 10а 10б	2 4	базовый и углубленный	Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и другие	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа	2023	Просвещение	100
	Геометрия	10в 10а 10б	2 3	базовый и углубленный	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия	2023	Просвещение	100
	Вероятность и статистика	10в 10аб	1 1	базовый и углубленный	Бунимович Е.А., Бульчев В.А.	Математика. Вероятность и статистика. 10 класс. Базовый и углублённый уровни. Учебное пособие	2023	Просвещение	
	Информатика	10а 10б(т) 10в (е-н) 10в (о/б)	1	базовый	Босова Л.Л., Босова А.Ю., Куклина И.Д., Аквилянов Н.А., Мирончик Е.А.	Информатика. 10 - 11 классы. Компьютерный практикум.	2023	Просвещение	100
		10а (т), 10б, 11б	4	углубленный	Поляков К.Ю.	Информатика (базовый и углубленный уровни) в 2 ч.	2020 2021	БИНОМ Лаборатория знаний	100

<u>Русский язык и литература</u>	Русский язык	10а 10б 10в	2	базовый	Рыбченкова Л.М., Александрова О.А.	Русский язык (базовый уровень)10-11	2020 2021	Просвещение	100
	Литература	10а 10б 10в	3	базовый	Лебедев Ю. В., Журавлев В. П. Михайлов О.Н. Шайганов И.О.	Литература (базовый уровень) (в 2 частях)	2020	Просвещение	100
<u>Иностранные языки</u>	<i>Иностранный язык (Английский язык)</i>	10а 10б 10в	3	базовый	Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и другие	Английский язык	2023	Просвещение	100
<u>Общественно – научные предметы</u>	<i>История</i>	10а 10б 10в	2	базовый	Мединский В.Р., Чубарьян А. О.	История. Всеобщая история. 1914—1945 годы.	2023	Просвещение	100
				базовый	Мединский В.Р., Торкунов А. В.	История. История России. 1914—1945 годы.	2023	Просвещение	100
	<i>Обществознание</i>	10б 10в (е-н)	2	базовый	Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и другие; под редакцией Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю.	Обществознание	2023	Акционерное общество «Издательство «Просвещение»	100
		10а 10в(о/б) 10в(о/и)	4	(углубленный)					
<i>География</i>	10а 10б 10в		базовый	Гладкий Ю.Н., Николина В.В	География. 10 класс.	2023	Просвещение	100	
<u>Естественно-научные предметы</u>	<i>Биология</i>	10а 10б 10в(о/и)	1	базовый	Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. /Под ред. Пасечника В.В. УМК: Биология. "Линия жизни" (10-11)	Биология. 10 класс.	2023	Просвещение	100

		10в(е-н) 10в(о/б)	3	углубленный	Теремов А.В., Петросова Р. А	Биология. 10 класс Биология. Биологические системы и процессы	2023	Общество с ограниченной ответственностью «ИОЦ МНЕМОЗИНА»	100
	<i>Химия</i>	10а 10б 10в(о/б) 10в(о/и)	1	базовый	Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А.	Химия. 10 класс. Учебник.	2023	Просвещение	100
		10в (е-н)	3	углубленный	В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин	Химия. Углубленный уровень	2020 2021	Корпорация «Российский учебник»	100
	<i>Физика</i>	10а 10б(и-т) 10в	2	базовый	Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред.	Физика 10 класс. Учебник.	2023	Просвещение	100
		10б(г)		углубленный	Парфентьевой Н.А...				
<u>Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности</u>	<i>Физическая культура</i>	10а 10б 10в(е/н)	2	базовый	Лях В.И.	Физическая культура (базовый уровень)	2023	Просвещение	100
		10в(о/б) 10в(о/и)	3						
	<i>Основы безопасности жизнедеятельност и</i>	10а 10б 10в	1	базовый	Хренников Б. О., Гололобов Н. В., Льянская Л. И., Маслов М. В./ Под ред. Егорова С. Н.	Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. Электронная форма учебника	2023	Просвещение	100
<u>Элективные курсы</u>	<i>Черчение</i>	10а(а)	0,5	элективный курс	Н.Г. Преображенская	Черчение	2020	Вентана - Граф,	100
		10б(г)	1						
	<i>Проектирование</i>	10а(а)	0,5	элективный курс	Калмыкова, И.А. И.А. Максимова	Проектирование - Макетирование.	2020	Архитектура - С	100
	<i>Композиция</i>	10а(а)	0,5	элективный курс	Н.Г. Стасюк, Т.Ю. Киселева, И.Г. Орлова	Основы архитектурной композиции.	2020	Архитектура- С	100

<i>Рисунок</i>	10а(а)	0,5	элективный курс	Н.Г. Ли	Основы учебного академического рисунка.	2020	Эксмо	100
<i>Латинский язык для медицинских классов</i>	10в (е-н)	1	элективный курс	И.В. Духанина	Латинский язык для медицинских классов	2022	Просвещение	100
<i>Психология человека</i>	10а 10в(о/б)	1	элективный курс	Басюк В.С., Казакова Е.И., Брель Е.Ю. и др.	Основы педагогики и психологии.. В 2-х ч. Учебное пособие	2023	Просвещение	100
<i>Индивидуальный проект</i>	. 10а 10б 10в	1	элективный курс	.Половкова М. В., Носов А. В., Половкова Т. В. и др. Класс: 10-11 кл...	Индивидуальный проект	2023	Просвещение	100
<i>Математическое моделирование</i>	10б (и-г)	1	элективный курс	Генералов Г. М.	Математическое моделирование..	2023	Просвещение	100
<i>Финансовая грамотность</i>	10а	1	элективный курс	Толкачева С.В...	Общественные науки. Финансовая грамотность. Цифровой мир.	2023	Просвещение	100
<i>Избранные вопросы математики</i>	10в	1	элективный курс	Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и другие Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия	2023	Просвещение	100