Аннотация к рабочей программе по иностранному языку (немецкому языку) в 5 классе (базовый уровень)

Рабочая программа по немецкому языку в 5 классе представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты освоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов.

Рабочая программа по иностранному языку (немецкий язык) для 5 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.09.2022 г. №858 «Об утверждении федерального перечня учебников при реализации, допущенных к использованию имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников».
- 3. Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 287
- 4. Приказ Министерства просвещения РФ от 18.07.2022 №568 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 287».
- 5. Учебный план МБОУ СШ №85 на 2023-2024 уч.г.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

1. О.А. Радченко. Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Вундеркинды

плюс» 5-9 классы. – М., Просвещение, 2018 г.

2. "Вундеркинды плюс»". Немецкий язык. 5 класс. Яковлева Л.Н.. Учебник для общеобразовательных

организаций и школ с углублённым изучением немецкого языка. - М., Просвещение, 2019 г.

3. "Вундеркинды плюс»". Немецкий язык. 5 класс. Яковлева Л.Н.. Рабочая тетрадь. М., Просвещение,

2021г.

4. "Вундеркинды плюс»". Немецкий язык. 5 класс. Кузнецова Е.Н.. Контрольные задания. М.,

Просвещение, 2021 г.

- 5. "Вундеркинды плюс»". Немецкий язык. 5 класс. Яковлева Л.Н.. Книга для учителя. М., Просвещение, 2019 г.
- 6. Немецкий язык. 5 класс. Яковлева Л.Н.. Аудиокурс к учебнику немецкого языка для 5-го класса

"Вундеркинды плюс»" (тр3).

На изучение предмета в 5 классе согласно учебному плану МБОУ СШ №85 отводится 3 часа в неделю, итого 102 часа за учебный год.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по иностранному (немецкому) языку на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания.

Программа по иностранному (немецкому) языку разработана с целью оказания методической помощи учителю в создании рабочей программы по учебному предмету, даёт представление о целях образования, развития и воспитания обучающихся на уровне основного общего образования средствами учебного предмета, определяет обязательную (инвариантную) часть содержания программы по иностранному (немецкому) языку. Программа по иностранному (немецкому) языку устанавливает распределение обязательного предметного содержания по годам обучения, последовательность их изучения с учётом особенностей структуры немецкого языка, межпредметных связей иностранного (немецкого) языка с содержанием учебных предметов, изучаемых на уровне основного общего образования с учётом возрастных особенностей обучающихся. В программе по иностранному (немецкому) языку для основного общего образования предусмотрено развитие речевых умений и языковых навыков, представленных в федеральной рабочей программе по иностранному (немецкому) языку начального общего образования, что обеспечивает преемственность между уровнями общего образования.

Изучение иностранного (немецкого) языка направлено на формирование коммуникативной культуры обучающихся, способствует общему речевому развитию обучающихся, воспитанию гражданской идентичности, расширению кругозора, воспитанию чувств и эмоций.

Построение программы по иностранному (немецкому) языку имеет нелинейный характер и основано на концентрическом принципе. В каждом классе даются новые элементы содержания и определяются новые требования. В процессе обучения, освоенные на определённом этапе грамматические формы и конструкции, повторяются и закрепляются на новом лексическом материале и расширяющемся тематическом содержании речи.

Возрастание значимости владения иностранными языками приводит к переосмыслению целей и содержания обучения иностранному (немецкому) языку.

Цели иноязычного образования формулируются на ценностном, когнитивном и прагматическом уровнях и воплощаются в личностных, метапредметных и предметных результатах обучения. Иностранные языки являются средством общения и самореализации и социальной адаптации, развития умений поиска, обработки и использования информации в познавательных целях, одним из средств воспитания гражданина, патриота, развития национального самосознания.

Целью иноязычного образования является формирование коммуникативной компетенции обучающихся в единстве таких её составляющих, как:

речевая компетенция – развитие коммуникативных умений в четырёх основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении, письме);

языковая компетенция – овладение новыми языковыми средствами (фонетическими, орфографическими, лексическими, грамматическими) в соответствии с отобранными

темами общения, освоение знаний о языковых явлениях изучаемого языка, разных способах выражения мысли в родном и иностранном языках;

социокультурная (межкультурная) компетенция – приобщение к культуре, традициям, стран (страны) изучаемого языка в рамках тем и ситуаций общения, отвечающих опыту, интересам, психологическим особенностям обучающихся 5–9 классов на разных этапах (5–7 и 8–9 классы), формирование умения представлять свою страну, её культуру в условиях межкультурного общения;

компенсаторная компетенция – развитие умений выходить из положения в условиях дефицита языковых средств при получении и передаче информации.

Наряду с иноязычной коммуникативной компетенцией средствами иностранного (немецкого) языка формируются компетенции: образовательная, ценностно-ориентационная, общекультурная, учебно-познавательная, информационная, социально-трудовая и компетенция личностного самосовершенствования.

Основными подходами к обучению иностранному (немецкому) языку признаются компетентностный, системно-деятельностный, межкультурный и коммуникативно-когнитивный, что предполагает возможность реализовать поставленные цели, добиться достижения планируемых результатов в рамках содержания, отобранного для основного общего образования, использования новых педагогических технологий (дифференциация, индивидуализация, проектная деятельность и другие) и использования современных средств обучения.

На изучение иностранного (немецкого) языка уровне основного общего образования отводится 507 часов: **в 5 классе – 102 часа (3 часа в неделю)**, в 6 классе – 102 часа (3 часа неделю), в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе –102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 99 часов (3 часа в неделю).

в 6 классе (базовый уровень)

Рабочая программа по немецкому языку в 6 классе представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты освоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов.

Рабочая программа по иностранному языку (немецкий язык) для 6 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

- **1.** Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года №273-Ф3 (с изменениями и дополнениями).
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.09.2022 г. №858 «Об утверждении федерального перечня учебников при реализации, допущенных к использованию имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников».
- **3.** Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 287
- **4.** Приказ Министерства просвещения РФ от 18.07.2022 №568 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 287».
- 5. Учебный план МБОУ СШ №85 на 2023-2024 уч.г.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

- 1. О.А. Радченко. Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Вундеркинды плюс» 5-9 классы. М., Просвещение, 2018 г.
- 2. "Вундеркинды плюс»". Немецкий язык. 6 класс. Радченко О.А.. Учебник для общеобразовательных организаций и школ с углублённым изучением немецкого языка. М., Просвещение, 2021 г.
- 3. "Вундеркинды плюс»". Немецкий язык. 6 класс. Радченко О.А.. Рабочая тетрадь. М., Просвещение, 2021 г.
- 4. "Вундеркинды плюс»". Немецкий язык. 6 класс. Лытаева М.А.. Контрольные задания. М., Просвещение, 2021 г.
- 5. "Вундеркинды плюс»". Немецкий язык.6 класс. Радченко О.А.. Книга для учителя. М., Просвещение, 2021 г.
- 6. Немецкий язык. 6 класс. Аудиокурс к учебнику немецкого языка для 6-го класса "Вундеркинды плюс»" (mp3).

На изучение предмета в 6 классе согласно учебному плану МБОУ СШ №85 отводится 3 часа в неделю, итого 102 часа за учебный год.

в 7 классе (базовый уровень)

Рабочая программа по немецкому языку в 7 классе представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты освоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов.

Рабочая программа по иностранному языку (немецкий язык) для 7 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года №273-Ф3 (с изменениями и дополнениями).
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.09.2022 г. №858 «Об утверждении федерального перечня учебников при реализации, допущенных к использованию имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников».
- 3. Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 287
- 4. Приказ Министерства просвещения РФ от 18.07.2022 №568 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 287».
- 5. Учебный план МБОУ СШ №85 на 2023-2024 уч.г.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

- 1. О.А. Радченко. Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Вундеркинды плюс» 5-9 классы. М., Просвещение, 2018 г.
- 2. "Вундеркинды плюс»". Немецкий язык. 7 класс. О.А.Радченко, И.Ф. Конго, Г. Хебелер, А.Н. Карелин. Учебник для общеобразовательных организаций и школ с углублённым изучением немецкого языка. М., Просвещение, 2021 г.
- 3. "Вундеркинды плюс»". Немецкий язык. 7 класс. О.А Радченко. Рабочая тетрадь. М., Просвещение, 2021 г.
- 4. "Вундеркинды плюс»". Немецкий язык. 7 класс. М.А. Лытаева. Контрольные задания. М., Просвещение, 2020 г.
- 5. "Вундеркинды плюс»". Немецкий язык. 7 класс. О.А. Радченко. Книга для учителя. М., Просвещение, 2017 г.
- 5. Аудиокурс (mp3) на сайте www.prosv.ru/umk/wuki;
- 6. Интернет-поддержка www.prosv.ru/umk/wuki.

На изучение предмета в 7 классе согласно учебному плану МБОУ СШ №85 отводится 3 часа в неделю, итого 102 часа за учебный год.

в 8 классе (базовый уровень)

Рабочая программа по немецкому языку в 8 классе представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты освоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов.

Рабочая программа по второму иностранному языку (немецкий язык) для 8 класса составлена основании следующих нормативных документов:

на

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.09.2022 г. №858 «Об утверждении федерального перечня учебников при реализации, допущенных к использованию имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников».
- 3. Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 287
- 4. Приказ Министерства просвещения РФ от 18.07.2022 №568 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 287».
- 5. Учебный план МБОУ СШ №85 на 2023-2024 уч.г.

Рабочая программа по немецкому языку ориентирована на использование УМК:

Рабочая программа создана для учителей немецкого языка, работающих в общеобразовательных организациях по УМК «Немецкий язык. 5-9 классы» авторов М.М. Аверина, Е.Ю. Гуцалюк, Е.Р.Харченко. На изучение предмета в 8 классе согласно учебному плану средней школы № 85 отводится 1 час в неделю, итого 34 часа за учебный год.

В связи с тем, что второй иностранный язык был введён в учебный план МБОУ СШ №85 в 8 классе 2023-2024 уч. года, решением ШМО учителей иностранного языка было принято использование в 8 классе для изучения второго иностранного языка учебников серии «Горизонты» первого года обучения для 5-го класса. В программу были внесены коррективы и включены основные лексические и грамматические темы по иностранному (немецкому) языку, что позволяет учащимся достигнуть необходимый уровень владения вторым иностранным языком.

- 1. Учебник. М.М. Аверин, Ф. Джин, Л. Рорман «Немецкий язык. Второй иностранный язык. 5 класс. Учебник для общеобразовательных организаций». Москва, «Просвещение», 2019.
- 2. Рабочая тетрадь. М.М. Аверин, Ф. Джин, Л. Рорман «Немецкий язык. Второй иностранный язык. Рабочая тетрадь. 5 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных организаций, продолжающих изучать немецкий язык как второй иностранный с приложением на электронном носителе». Москва, «Просвещение», 2015.
- 3. Книга для учителя. М.М. Аверин, Е.Ю. Гуцалюк, Е.Р.Харченко «Немецкий язык. Книга для учителя. 5 класс. Пособие для общеобразовательных организаций». Москва, «Просвещение», 2013.
- 4. CD- аудиоприложение.
- 5. Немецкий язык. Контрольные задания. 5-6 классы. Аверин М.М., Гуцалюк Е. Ю., Харченко Е. Р. Москва, «Просвещение», 2013.

Аннотация к рабочей программе по иностранному языку (немецкому языку) в 8 классе (базовый уровень)

Рабочая программа по немецкому языку в 8 классе представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты освоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов.

Рабочая программа по иностранному языку (немецкий язык) для 8 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.09.2022 г. №858 «Об утверждении федерального перечня учебников при реализации, допущенных к использованию имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников».
- 3. Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 287
- 4. Приказ Министерства просвещения РФ от 18.07.2022 №568 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 287».
- 5. Учебный план МБОУ СШ №85 на 2023-2024 уч.г.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

- 1. О.А. Радченко. Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Вундеркинды плюс» 5-9 классы. М., Просвещение, 2018 г.
- 2. "Вундеркинды плюс»". Немецкий язык. 8 класс. Радченко О.А. и др.. Учебник для общеобразовательных организаций и школ с углублённым изучением немецкого языка. М., Просвещение, 2021 г.
- 3. "Вундеркинды плюс»". Немецкий язык. 8 класс. Радченко О.А.. Рабочая тетрадь. М., Просвещение, 2021 г.
- 4. "Вундеркинды плюс»". Немецкий язык. 8 класс. Лытаева М.А.. Контрольные задания. М., Просвещение, 2021 г.
- 5. "Вундеркинды плюс»". Немецкий язык. 8 класс. Радченко О.А.. Книга для учителя. М., Просвещение, 2017 г.
- 6. Немецкий язык. 8 класс. Аудиокурс к учебнику немецкого языка для 8-го класса "Вундеркинды плюс»" (mp3).

На изучение предмета в 8 классе согласно учебному плану МБОУ СШ №85 отводится 3 часа в неделю, итого 102 часа за учебный год.

в 9 классе (базовый уровень)

Рабочая программа по немецкому языку в 9 классе представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты освоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов.

Рабочая программа по второму иностранному языку (немецкий язык) для 9 класса составлена основании следующих нормативных документов:

на

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.09.2022 г. №858 «Об утверждении федерального перечня учебников при реализации, допущенных к использованию имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников».
- 3. Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 287
- 4. Приказ Министерства просвещения РФ от 18.07.2022 №568 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 287».
- 5. Учебный план МБОУ СШ №85 на 2023-2024 уч.г.

Рабочая программа по немецкому языку ориентирована на использование УМК:

Рабочая программа создана для учителей немецкого языка, работающих в общеобразовательных организациях по УМК «Немецкий язык. 5-9 классы» авторов М.М. Аверина, Е.Ю. Гуцалюк, Е.Р.Харченко. На изучение предмета в 9 классе согласно учебному плану средней школы № 85 отводится 1 час в неделю, итого 33 часа за учебный год.

В связи с тем, что второй иностранный язык был введён в учебный план МБОУ СШ №85 в 8 классе 2022-2023 уч. года, решением ШМО учителей иностранного языка было принято использование в 9 классе для изучения второго иностранного языка учебников серии «Горизонты» второго года обучения для 6-го класса. В программу были внесены коррективы и включены основные лексические и грамматические темы по иностранному (немецкому) языку, что позволяет учащимся достигнуть необходимый уровень владения вторым иностранным языком.

- 1. Учебник. М.М. Аверин, Ф. Джин, Л. Рорман «Немецкий язык. Второй иностранный язык. 6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций». Москва, «Просвещение», 2019.
- 2. Рабочая тетрадь. М.М. Аверин, Ф. Джин, Л. Рорман «Немецкий язык. Второй иностранный язык. Рабочая тетрадь. 6 класс. Пособие для учащихся общеобразовательных организаций, продолжающих изучать немецкий язык как второй иностранный с приложением на электронном носителе». Москва, «Просвещение», 2015.
- 3. Книга для учителя. М.М. Аверин, Е.Ю. Гуцалюк, Е.Р.Харченко «Немецкий язык. Книга для учителя. 6 класс. Пособие для общеобразовательных организаций». Москва, «Просвещение», 2013.
- 4. CD- аудиоприложение.
- 5. Немецкий язык. Контрольные задания. 5-6 классы. Аверин М.М., Гуцалюк Е. Ю., Харченко Е. Р. Москва, «Просвещение», 2013.

Аннотация к рабочей программе по иностранному языку (немецкому языку) в 9 классе (базовый уровень)

Рабочая программа по немецкому языку в 9 классе представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты освоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов.

Рабочая программа по иностранному языку (немецкий язык) для 9 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года №273-Ф3 (с изменениями и дополнениями).
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.09.2022 г. №858 «Об утверждении федерального перечня учебников при реализации, допущенных к использованию имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников».
- 3. Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 287
- 4. Приказ Министерства просвещения РФ от 18.07.2022 №568 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 г. № 287».
- 5. Учебный план МБОУ СШ №85 на 2023-2024 уч.г.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

- 1. О.А. Радченко. Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Вундеркинды плюс» 5-9 классы. М., Просвещение, 2018 г.
- 2. "Вундеркинды плюс»". Немецкий язык. 9 класс. Радченко О.А. и др.. Учебник для общеобразовательных организаций и школ с углублённым изучением немецкого языка. М., Просвещение, 2021 г.
- 3. "Вундеркинды плюс»". Немецкий язык. 9 класс. Захарова О.Л. и др.. Рабочая тетрадь. М., Просвещение, 2021 г.
- 4. "Вундеркинды плюс»". Немецкий язык. 9 класс. Лытаева М.А.. Контрольные задания. М., Просвещение, 2020 г.
- 5. "Вундеркинды плюс»". Немецкий язык. 9 класс. Радченко О.А.. Книга для учителя. М., Просвещение, 2017 г.
- 6. Немецкий язык. 9 класс. Аудиокурс к учебнику немецкого языка для 9-го класса "Вундеркинды плюс»" (mp3).

На изучение предмета в 9 классе согласно учебному плану МБОУ СШ №85 отводится 3 часа в неделю, итого 99 часов за учебный год.

Аннотация к рабочей программе по иностранному языку (немецкому языку) в 10 классе (базовый уровень)

Рабочая программа по немецкому языку в 10 классе представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты освоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов.

Рабочая программа по иностранному языку (немецкий язык) для 10 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года №273-Ф3 (с изменениями и дополнениями).
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.09.2022 г. №858 «Об утверждении федерального перечня учебников при реализации, допущенных к использованию имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников».
- 3. Федеральный государственный стандарт среднего общего образования. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 г. № 732.
- 4. Федеральная образовательная программа среднего общего образования, утвержденная приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 года № 371.
- 5. Учебный план МБОУ СШ №85 на 2023-2024 уч.г.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

- 1. Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Вундеркинды Плюс». 10–11 классы автор М. А. Лытаева М.: Просвещение, 2017 г.;
- 2. Учебник «Вундеркинды плюс». Немецкий язык. 10 класс. (Lehrbuch LB) авторы О.А. Радченко, М.А. Лытаева, О. В. Гутброд М.: Просвещение, 2020 г.;
- 3. Рабочая тетрадь «Вундеркинды плюс». Немецкий язык. 10 класс. (Arbeitsbuch AB) авторы М. А. Лытаева, Н. В. Базина М.: Просвещение, 2020г;
- 4. Книга для учителя «Вундеркинды плюс». Немецкий язык. 10 класс. (Lehrerhandbuch) автор М. А. Лытаева М.: Просвещение, 2018г;
- 5. «Вундеркинды плюс». Немецкий язык. 10 класс. Аудио приложение.

На изучение предмета в 10 классе согласно учебному плану МБОУ СШ №85 отводится 3 часа в неделю, итого 102 часа за учебный год.

в 11 классе (базовый уровень)

Рабочая программа по немецкому языку в 11 классе представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты освоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов.

Рабочая программа по иностранному языку (немецкий язык) для 11 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года №273-Ф3 (с изменениями и дополнениями).
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.09.2022 г. №858 «Об утверждении федерального перечня учебников при реализации, допущенных к использованию имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников».
- 3. Федеральный государственный стандарт среднего общего образования. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 г. № 732.
- 4. Федеральная образовательная программа среднего общего образования, утвержденная приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 года № 371.
- 5. Учебный план МБОУ СШ №85 на 2023-2024 уч.г.

УМК

В состав учебно-методического комплекта для 11 класса входят:

- 1. Немецкий язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Вундеркинды Плюс»10–11 классы автор М. А. Лытаева М.: Просвещение, 2017 г.;
- 2.Учебник «Вундеркинды плюс». Немецкий язык. 11 класс. (Lehrbuch LB) авторы О.А. Радченко, М.А. Лытаева, О. В. Гутброд М.: Просвещение, 2020 г.;
- 3. Рабочая тетрадь «Вундеркинды плюс». Немецкий язык. 11 класс. (Arbeitsbuch –
- АВ) авторы М. А. Лытаева, А.М. Ионова.: Просвещение, 2020 г;
- 4. Книга для учителя «Вундеркинды плюс». Немецкий язык. М.А. Лытаева. 11 класс. Просвещение, 2021 г;
- 5. «Вундеркинды плюс». Немецкий язык. 11 класс. Аудиоприложение.
- 6. Интернет-поддержка www.prosv.ru

На изучение предмета в 11 классе согласно учебному плану МБОУ СШ №85 отводится 3 часа в неделю, итого 99 часов за учебный год.

Аннотация к рабочей программе по биологии 5-6 класс

Целью реализации образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «Биология» в 5-6 классах является усвоение содержания учебного предмета «Биология» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (с изменениями и дополнениями), и основной образовательной программой основного общего образования МБОУ СШ № 85.

Рабочая программа по биологии в 5-6 классах представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоении каждой темы

Рабочая программа по биологии для 5-6 классов составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273Ф3 (с изменениями и дополнениями).
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования"
- 3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 568 от 18.07.2022 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования"
- 4. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.07.2023 № 556 "О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022 г. № 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"
- 5. Федеральная образовательная программа основного общего образования по учебному предмету «Биология» базовый уровень

Программа рассчитана на 68 часов (2 ч в неделю) – 7 класс, 68 часов (2 ч в неделю) – 6 класс

Уровень - базовый

Образовательная область - естественнонаучная

Полный объем изучения – 7 лет

Год изучения – второй, третий

При разработке рабочей программы использовалась Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Биология» базовый уровень

Программа обеспечивается учебно-методическим комплектом, включающим учебники:

- 1. Биология 5 класс. Автор: Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г./ Под ред. Пасечника В. В. Изд.: Просвещение, 2023.
- 2. Биология 6 класс. Автор: Пасечник В. В., Суматохин С. В., Гапонюк З.Г., Швецов Г.Г./ Под редакцией Пасечника В. В. Изд.: Просвещение, 2023.

Аннотация к рабочей программе по биологии 7 класс

Целью реализации образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «**Биология**» в 7 классе является усвоение содержания учебного предмета «Биология» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и основной образовательной программой основного общего образования МБОУ СШ № 85.

Рабочая программа по биологии в 7 классе представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоении каждой темы

Рабочая программа по биологии 7 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273ФЗ(с изменениями и дополнениями).
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12.2018 №345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, общего, основного общего образования» (с изменениями и дополнениями).
- Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями).

Программа рассчитана на 68 часов (2 ч в неделю)

Уровень - базовый

Образовательная область - естественнонаучная

Полный объем изучения – 7 лет

Год изучения – третий

При разработке рабочей программы использовалась авторская программа: Биология: 5-9 классы Авторы В.М. Константинов, В.Г. Бабенко, В.С. Кучменко, М.:Вентана-Граф, 2015.

Программа обеспечивается учебно-методическим комплектом, включающим учебник: Биология 7 класс. Авторы И.Н. Пономарёва, Н.М. Чернова, О.А. Корнилова М: Вентана-Граф, 2017. Рекомендован Министерством образования и науки Российской Федерации

Аннотация к рабочей программе по биологии 8 класс

Целью реализации образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «**Биология**» в 8 классе является усвоение содержания учебного предмета «Биология» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и основной образовательной программой основного общего образования МБОУ СШ № 85.

Рабочая программа по биологии в 8 классе представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоении каждой темы

Рабочая программа по биологии 8 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273Ф3(с изменениями и дополнениями).
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12.2018 №345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, общего, основного общего образования» (с изменениями и дополнениями).
- 3. Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями).

Программа рассчитана на 68 часов (2 ч в неделю)

Уровень - базовый

Образовательная область - естественнонаучная

Полный объем изучения – 7 лет

Год изучения – четвёртый

При разработке рабочей программы использовалась авторская программа: Биология: 5-9 классы Авторы И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г.Драгомилов, Т.С. Сухова М:Вентана-Граф, 2017.

Программа обеспечивается учебно-методическим комплектом, включающим учебник Биология: 8 класс. Авторы А.Г. Драгомилов, Р.Д. Маш М.:Вентана-Граф, 2016. Рекомендован Министерством образования и науки Российской Федерации

Аннотация к рабочей программе по биологии 9 класс

Целью реализации образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «**Биология**» в 9 классе является усвоение содержания учебного предмета «Биология» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и основной образовательной программой основного общего образования МБОУ СШ № 85.

Рабочая программа по биологии в 9 классе представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоении каждой темы

Рабочая программа по биологии 9 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273Ф3 (с изменениями и дополнениями).
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12.2018 №345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, общего, основного общего образования» (с изменениями и дополнениями).
- 3. Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями).

Программа рассчитана на 68 часов (2 ч в неделю) Уровень - **базовый** Образовательная область - **естественнонаучная** Полный объем изучения — **7 лет** Год изучения — **пятый**

При разработке рабочей программы использовалась авторская программа: Биология: 5-9 классы Авторы И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г.Драгомилов, Т.С. Сухова М: Вентана-Граф, 2017.

Программа обеспечивается учебно-методическим комплектом, включающим учебник: Биология 9 класс. Авторы И.Н. Пономарёва, Н.М. Чернова, О.А. Корнилова М: Вентана-Граф, 2018. Рекомендован Министерством образования и науки Российской Федерации.

Аннотация к рабочей программе по биологии 10 класс

Целью реализации образовательной программы среднего общего образования по учебному предмету «**Биология**» в 10 классе является усвоение содержания учебного предмета «Биология» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (с изменениями и дополнениями), и основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ СШ № 85.

Рабочая программа по биологии в 10 классе представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоении каждой темы

Рабочая программа по биологии 10 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273Ф3 (с изменениями и дополнениями).
- 2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"
- 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 Российской Федерации от 21.07.2023 № 556"О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022 г. № 858 "Об **учебников**, утверждении федерального перечня допущенных 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"
- 5. Федеральная образовательная программа среднего общего образования по учебному предмету «Биология» базовый уровень

Программа рассчитана на 34 часа (1 ч в неделю)

Уровень - базовый

Образовательная область - естественнонаучная

Полный объем изучения – 7 лет

Год изучения – шестой

При разработке рабочей программы использовалась Федеральная образовательная программа среднего общего образования по учебному предмету «Биология» базовый уровень

Программа обеспечивается учебно-методическим комплектом, включающим учебник Биология: 10 класс. Авторы: Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и др. /Под ред. Пасечника В.В. – Изд. Просвещение, 2023.

Аннотация к рабочей программе по биологии 11 класс

Целью реализации образовательной программы среднего общего образования по учебному предмету «**Биология**» в 11 классе является усвоение содержания учебного предмета «Биология» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования и основной образовательной программой среднего образования МБОУ СШ № 85.

Рабочая программа по биологии в 11 классе представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоении каждой темы

Рабочая программа по биологии 11 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273Ф3 (с изменениями и дополнениями).
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12.2018 №345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями).
- 3. Федеральный государственный стандарт среднего общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями).

Программа рассчитана на 34 часа (1 ч в неделю) Уровень - **базовый** Образовательная область - **естественнонаучная** Полный объем изучения — **7 лет** Год изучения — **седьмой**

При разработке рабочей программы использовалась авторская программа: Биология: 5-11 классы Авторы И.Н. Пономарёва, В.И. Строганов, Н.М. Чернова, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г.Драгомилов, Т.С. Сухова М.: Вентана-Граф, 2015.

Программа обеспечивается учебно-методическим комплектом, включающим учебник Биология: 11 класс. Базовый и углубленный уровни. Авторы Авторы И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова. М.: Вентана-Граф, 2020. Рекомендован Министерством образования и науки Российской Федерации.

Аннотация к индивидуальной рабочей программе по биологии 9 класс

Целью реализации индивидуальной образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «**Биология**» в 9 классе является усвоение содержания учебного предмета «Биология» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и основной образовательной программой основного общего образования МБОУ СШ № 85.

Рабочая программа по биологии в 9 классе представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоении каждой темы

Рабочая программа по биологии 9 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273Ф3 (с изменениями и дополнениями).
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12.2018 №345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, общего, основного общего образования» (с изменениями и дополнениями).
- 3. Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями).

Программа рассчитана на 34 урока (0,5 ч в неделю)

Уровень - **базовый**

Образовательная область - естественнонаучная

Полный объем изучения – 7 лет

Год изучения – пятый

При разработке рабочей программы использовалась авторская программа: Биология: 5-9 классы Авторы И.Н. Пономарёва, В.С. Кучменко, О.А. Корнилова, А.Г.Драгомилов, Т.С. Сухова М: Вентана-Граф, 2017.

Программа обеспечивается учебно-методическим комплектом, включающим учебник: Биология 9 класс. Авторы И.Н. Пономарёва, Н.М. Чернова, О.А. Корнилова М: Вентана-Граф, 2018. Рекомендован Министерством образования и науки Российской Федерации.

Аннотация к рабочей программе по физике в 7 классе (базовый уровень)

Рабочая программа по физике представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование;
- календарно тематическое планирование;
- контрольно измерительные материалы;
- критерии оценивания результативности обучения.

Рабочая программа по физике 7 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями)

Приказ Министерства образования и науки РФ от 21.09.2022 года № 585 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования

Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с дополнениями и изменениями).

4. Гигиенические требования, утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 года № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10» Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях (с изменениями и дополнениями)

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

- Физика: программы 7 9 классы/ А.В. Пёрышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник, М. Дрофа,
- Физика, 7 класс/ Перышкин И.М., Иванов А.И., Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2022
- Е.А. Марон. Опорные конспекты и разноуровневые задания к учебнику А.В. Пёрышкина для 7 класса. СбП. «Виктория Плюс», 2022

На изучение предмета в 7 классе согласно учебному плану средней школы № 85 отводится 2 часа в неделю, итого 68 часов в год.

Аннотация к рабочей программе по физике в 8 классе (базовый уровень)

Рабочая программа по физике представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование;
- календарно тематическое планирование;
- контрольно измерительные материалы;
- критерии оценивания результативности обучения.

Рабочая программа по физике 8 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями)

Приказ Министерства образования и науки РФ от 21.09.2022 года № 585 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования

Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с дополнениями и изменениями).

4. Гигиенические требования, утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 года № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10» Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях (с изменениями и дополнениями)

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

- Физика: программы 7 9 классы/ А.В. Пёрышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник, М. Дрофа, 2018
- А.В. Пёрышкин, Иванов А.И., Физика 8 класс, учебник для общеобразовательных учреждений. М. Дрофа, 2022
- Е.А. Марон. Опорные конспекты и разноуровневые задания к учебнику А.В. Пёрышкина для 8 класса. СбП. «Виктория Плюс», 2022

На изучение предмета в 8 классе согласно учебному плану средней школы № 85 отводится 2 часа в неделю, итого 68 часов в год.

Аннотация к рабочей программе по физике в 9 классе (базовый уровень)

Рабочая программа по физике представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование;
- календарно тематическое планирование;
- контрольно измерительные материалы;
- критерии оценивания результативности обучения.

Рабочая программа по физике 9 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями)

Приказ Министерства образования и науки РФ от 21.09.2022 года № 585 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования

Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с дополнениями и изменениями).

4. Гигиенические требования, утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 года № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10» Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях (с изменениями и дополнениями)

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

- Физика: программы 7 9 классы/ А.В. Пёрышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник, М. Дрофа, 2018
- А.В. Пёрышкин, Е.М. Гутник. Физика 9 класс, учебник для общеобразовательных учреждений. М. Дрофа, 2019
- Н.В. Филонович. Тесты по физике для 9 класса, пособие для учащихся. М. «Экзамен», 2017
- В.В. Шахматова, О.Р. Шеффер. Диагностические работы к учебнику А.В. Пёрышкина для 9 класса, учебно-методическое пособие. М. Дрофа. 2017
- Е.А. Марон. Опорные конспекты и разноуровневые задания к учебнику А.В. Пёрышкина для 9 класса. СбП. «Виктория Плюс», 2019

На изучение предмета в 9 классе согласно учебному плану средней школы № 85 отводится 3 часа в неделю, итого 102 часа в год.

Аннотация к рабочей программе по физике в 10 классе (базовый уровень)

Рабочая программа по физике представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- Пояснительная записка
- планируемые результаты усвоения учебного предмета
- содержание учебного предмета
- тематическое планирование
- календарно тематическое планирование
- контрольно измерительные материалы

На изучение предмета в 10 классе согласно учебному плану средней школы № 85 отводится 2 часа в неделю, всего 68 часов в год.

Рабочая программа по физике 10 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон от 24.09.2022 № 371-Ф3.
- 2. Федеральная общеобразовательная программа по физике 2023г.
- 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.09.2022 года № 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, общего, основного общего образования.
- 4. Гигиенические требования, утверждённые постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 года № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10»Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях (с изменениями и дополнениями);

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

- Учебник Физика 10 класс/ Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. под редакцией Парфентьевой Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 2019г.
- Е.А. Марон. Опорные конспекты и разноуровневые задания. для 10 класса. СбП. «Виктория Плюс», 2017г.
- Н.И. Зорин. Контрольно-измерительные материалы. Физика. 10 класс. М. «Вако»

Аннотация к рабочей программе по физике в 11 классе (базовый уровень)

Рабочая программа по физике представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование;
- календарно тематическое планирование;
- контрольно измерительные материалы;
- критерии оценивания результативности обучения.

Рабочая программа по физике 11 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями)

Приказ Министерства образования и науки РФ от 21.09.2022 года № 585 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования

Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с дополнениями и изменениями).

4. Гигиенические требования, утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 года № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10» Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях (с изменениями и дополнениями)

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

- Рабочая программа: Шаталина А.В. «Физика, классический курс 10-11 классы, базовый и углубленный уровни» Москва, издательство «Просвещение» 2017г.
- Г.Я. Мякишев Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин. «Физика 11 класс, базовый и углубленный уровни» учебник для общеобразовательных организаций. М. Просвещение, 2019
- Е.А. Марон. Опорные конспекты и разноуровневые задания. 11 класс. СПб «Виктория плюс», 2017

На изучение предмета в 11 социально-гуманитарном классе согласно учебному плану средней школы № 85 отводится 2 часа в неделю, итого 68 часов в год.

Аннотация к рабочей программе по физике в 11 классе (профильный уровень)

Рабочая программа по физике представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование;
- календарно тематическое планирование;
- контрольно измерительные материалы;
- критерии оценивания результативности обучения.

Рабочая программа по физике 11 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями)

Приказ Министерства образования и науки РФ от 21.09.2022 года № 585 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования

Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с дополнениями и изменениями).

4. Гигиенические требования, утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 года № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10» Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях (с изменениями и дополнениями)

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

- Физика. Программа углубленного изучения предмета к линии учебников под редакцией А.А. Пинского, О.Ф. Кабардина. М.Ю. Королев, Е.Б. Петров. М. «Просвещение». 2017
- О.Ф. Кабардин, В.А. Орлов, Э.Е. Эвенчик. Физика 11 класс. М. «Просвещение», 2017
- Е.А. Марон. Опорные конспекты и разноуровневые задания к учебнику А.А. Пинского и др. для 11 класса. СбП. «Виктория Плюс», 2017
- Н.И. Зорин. Контрольно-измерительные материалы. Физика. 11 класс. М. «Вако»

На изучение предмета в 11 технологическом классе согласно учебному плану средней школы № 85 отводится 5 часов в неделю, итого 170 часов в год.

Аннотация к рабочей программе по географии в 7 классе

Рабочая программа по географии представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- Планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- Содержание учебного предмета;
- Тематическое планирование с указанием количества часов.

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

- 1.Федеральный закон от 29.12.2012 г № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).
- 2.Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 года №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»(с изменениями и дополнениями)
- 3.Приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального переченя учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»(с изменениями и дополнениями);
- 4Гигиенические требования, утверждённые постановлением Главного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 года № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях с изменениями и дополнениями. »
- 5. Приказ Минобрнауки России № 506 от 07.06.2017 «О внесении изменений в федеральный компонент государственного образовательного стандарта»

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

Рабочая программа по географии География. 5—9 классы : рабочая программа к УМК «Классическая линия» / И. И. Баринова, В. П. Дронов, И. В. Душина, В. И. Сиротин. — М. : Дрофа, 2017. —149, [2] с.ISBN 978-5-358-19067-2Рабочая программа входит в состав УМК «География» для 5—9 класс

Учебник: Коринская В.А., Душина И. В., Щенев В.А. География материков и океанов. 7 класс. : учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Коринская В.А., - М.: Дрофа. 2017 г.

На изучение предмета в 7 классе согласно учебному плану средней школы № 85 отводится по 2 часа в неделю, 68 часов в год.

Аннотация к рабочей программе по географии в 8 классе

Рабочая программа по географии представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- Планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- Содержание учебного предмета;
- Тематическое планирование с указанием количества часов.

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

- 1.Федеральный закон от 29.12.2012г № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).
- 2.Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 года №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»(с изменениями и дополнениями)
- 3.Приказ Минобрнауки России от 28.12.2018 № 345 «Об утверждении федерального переченя учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»(с изменениями и дополнениями);
- 4. Приказ Минобрнауки России № 506 от 07.06.2017 «О внесении изменений в федеральный компонент государственного образовательного стандарта»

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

Рабочая программа по географии География. 5—9 классы : рабочая программа к УМК «Классическая линия» / И. И. Баринова, В. П. Дронов, И. В. Душина, В. И. Сиротин. — М. : Дрофа, 2017. —149, [2] с.ISBN 978-5-358-19067-2Рабочая программа входит в состав УМК «География» для 5—9 класс

Учебник: И.И. Баринова География России. Природа. Учебник М.: 8 класс. М.: Дрофа. 2017 г.

На изучение предмета в 8 классе согласно учебному плану средней школы № 85 отводится по 2 часа в неделю, 68 часов в год.

Аннотация к рабочей программе по географии 9 классе

Рабочая программа по географии представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- Планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- Содержание учебного предмета;
- Тематическое планирование с указанием количества часов.

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

- 1.Федеральный закон от 29.12.2012 г № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).
- 2.Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 года №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»(с изменениями и дополнениями)
- 3.Приказ Минобрнауки России от 28.12.2018 № 345 «Об утверждении федерального переченя учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»(с изменениями и дополнениями);
- 4. Приказ Минобрнауки России № 506 от 07.06.2017 «О внесении изменений в федеральный компонент государственного образовательного стандарта»

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

Рабочая программа по географии География. 5—9 классы : рабочая программа к УМК «Классическая линия» / И. И. Баринова, В. П. Дронов, И. В. Душина, В. И. Сиротин. — М. : Дрофа, 2017. —149, [2] с.ISBN 978-5-358-19067-2Рабочая программа входит в состав УМК «География» для 5—9 класс

Учебник: В. П. Дронов, В. Я. Ром География России. Население и хозяйство. 9 класс.М.: Дрофа. 2018 г.

На изучение предмета в 9 классе согласно учебному плану средней школы № 85 отводится по 2 часа в неделю, 66 часов в год.

Аннотация к рабочей программе по географии 11 классе (базовый уровень)

Рабочая программа по географии представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- Планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- Содержание учебного предмета;
- Тематическое планирование с указанием количества часов.

Рабочая программа составлена на основе следующих нормативных документов:

- 1.Федеральный закон от 29.12.2012г № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями).
- 2.Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 года №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»(с изменениями и дополнениями)
- 3.Приказ Минобрнауки России от 31.03.2014 № 253 «Об утверждении федерального переченя учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- 4Гигиенические требования, утверждённые постановлением Главного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 года № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях с изменениями и дополнениями. »
- 5. Приказ Минобрнауки России № 506 от 07.06.2017 «О внесении изменений в федеральный компонент государственного образовательного стандарта»

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта: Рабочая программа по географии 10-11 классы к УМК В.П.Максаковского . Составитель Е.А.Жижина – М. "ВАКО". 2018 г.

Экономическая и социальная география мира. 10-11 класс. Учебник (автор В.П. Максаковский). 26-е изд., перераб. – М. «Просвещение», $2018 \, \Gamma$. – $416 \, C$.

На изучение предмета в 11 классе согласно учебному плану средней школы № 85 отводится по 1 часу в неделю, 34 часа в год.

Аннотация к рабочей программе по химии 8 класс

Целью реализации образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «**Химия**» в 8 классе является усвоение содержания учебного предмета «Химия» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и основной образовательной программой основного общего образования МБОУ СШ № 85

Рабочая программа для индивидуального обучения по химии в 8 классе представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоении каждой темы

Рабочая программа по химии 8 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273Ф3 (с изменениями и дополнениями).
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12.2018 №345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями).
- 3. Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями).

Количество часов в неделю - 2 час Уровень - базовый Образовательная область - естественнонаучная Полный объем изучения - 4 года Год изучения – первый

Тип программы: Рабочая программа по химии для 8 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897,

Рабочая программа разработана на основе программы среднего (полного) общего образования по химии. 8-9 классы. (Химия. 8-9 классы: Рабочие программы к УМК О.С. Габриелян: учебно-методическое пособие / сост. Т. Д. Гамбурцева. — 3-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2017.

Изучение базового курса в основной школе ориентировано на использование учебнометодического комплекта: Габриелян О.С. Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. / О. С. Габриелян – М: «Дрофа», 2019.

Согласно учебному плану Средней школы № 85 на 2023-2024 учебный год на изучение химии в 8 классе выделяется 68 ч (2 часа в неделю)

Аннотация к рабочей программе по химии 9 класс

Целью реализации образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «**Химия**» в 9 классе является усвоение содержания учебного предмета «Химия» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и основной образовательной программой основного общего образования МБОУ СШ № 85

Рабочая программа для индивидуального обучения по химии в 9 классе представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоении каждой темы

Рабочая программа по химии 9 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

- 4. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- 5. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12.2018 №345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями).
- 6. Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями).

Количество часов в неделю - 2 час Уровень - базовый Образовательная область - естественнонаучная Полный объем изучения - 4 года Год изучения – второй

Тип программы: Рабочая программа по химии для 9 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897,

Рабочая программа разработана на основе программы среднего (полного) общего образования по химии. 8-9 классы. (Химия. 8-9 классы: Рабочие программы к УМК О.С. Габриелян: учебно-методическое пособие / сост. Т. Д. Гамбурцева. — 3-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2017.

Изучение базового курса в основной школе ориентировано на использование учебнометодического комплекта: Габриелян О.С. Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. / О. С. Габриелян – М: «Дрофа», 2019.

Согласно учебному плану Средней школы № 85 на 2023-2024 учебный год на изучение химии в 9 классе выделяется 68 ч (2 часа в неделю)

Аннотация к рабочей программе по химии 10 класс

Целью реализации образовательной программы основного общего образования по учебному предмету «**Химия**» в 9 классе является усвоение содержания учебного предмета «Химия» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и основной образовательной программой основного общего образования МБОУ СШ № 85

Рабочая программа для индивидуального обучения по химии в 9 классе представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоении каждой темы

Рабочая программа по химии 9 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

- 7. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- 8. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12.2018 №345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями).
- 9. Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями).

Количество часов в неделю - 2 час Уровень - базовый Образовательная область - естественнонаучная Полный объем изучения - 4 года Год изучения – второй

Тип программы: Рабочая программа по химии для 9 классов разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 г. №1897,

Рабочая программа разработана на основе программы среднего (полного) общего образования по химии. 8-9 классы. (Химия. 8-9 классы: Рабочие программы к УМК О.С. Габриелян: учебно-методическое пособие / сост. Т. Д. Гамбурцева. — 3-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2017.

Изучение базового курса в основной школе ориентировано на использование учебнометодического комплекта: Габриелян О.С. Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. / О. С. Габриелян – М: «Дрофа», 2019.

Аннотация к рабочей программе по биологии 10 класс

Целью реализации образовательной программы среднего общего образования по учебному предмету «**Химия**» в 10 классе является усвоение содержания учебного предмета «Химия» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (с изменениями и дополнениями), и основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ СШ № 85.

Рабочая программа по химии в 10 классе представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоении каждой темы

Рабочая программа по химии 10 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273Ф3 (с изменениями и дополнениями).
- 2. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"
- 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 Российской Федерации от 21.07.2023 № 556"О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022 г. № 858 "Об учебников, утверждении федерального перечня допущенных использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, установления предельного срока использования исключенных учебников"
- 5. Федеральная образовательная программа среднего общего образования по учебному предмету «Химия» базовый уровень

Программа рассчитана на 34 часа (1 ч в неделю)

Уровень - базовый

Образовательная область - естественнонаучная

Полный объем изучения – 4 года

Год изучения – третий

При разработке рабочей программы использовалась Федеральная образовательная программа среднего общего образования по учебному предмету «Химия» базовый уровень

Программа обеспечивается учебно-методическим комплектом, включающим учебник Химия, 10 класс/ Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. – Изд: Просвещение, 2022.

Аннотация к рабочей программе по химии 11 класс

Целью реализации образовательной программы среднего общего образования по учебному предмету «**Химия**» в 11 классе является усвоение содержания учебного предмета «Биология» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования и основной образовательной программой среднего общего образования МБОУ СШ № 85.

Рабочая программа по химии в 11 классе представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоении каждой темы

Рабочая программа по химии 11 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273Ф3 (с изменениями и дополнениями).
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12.2018 №345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями).
- 3. Федеральный государственный стандарт среднего общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями).

Программа рассчитана на 34 часа (1 ч в неделю) Уровень - **базовый** Образовательная область - **естественнонаучная** Полный объем изучения — **4 года** Год изучения — **четвёртый**

При разработке рабочей программы использовалась авторская программа: среднего (полного) общего образования по химии. 10-11 классы. Химия. 10-11 классы : Рабочие программы к УМК О.С. Габриелян : учебно-методическое пособие / сост. Т. Д. Гамбурцева. – 3-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2015.

Изучение базового курса в основной школе ориентировано на использование учебнометодического комплекта, который соответствует образовательной программе Средней школы № 85: Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учебник /О.С.Габриелян.—7-е издание., стереотип. - М: «Дрофа», 2019.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по иностранному (английскому) языку на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также на основе характеристики духовно-нравственного планируемых результатов воспитания социализации обучающихся, представленной И федеральной рабочей программе воспитания.

Программа по иностранному (английскому) языку разработана с целью оказания методической помощи учителю в создании рабочей программы по учебному предмету, даёт представление о целях образования, развития и воспитания обучающихся на уровне основного общего образования средствами учебного предмета, обязательную (инвариантную) определяет часть содержания программы по иностранному (английскому) языку. Программа по иностранному (английскому) языку устанавливает распределение обязательного предметного содержания ПО годам обучения, последовательность их изучения с учётом особенностей структуры иностранного (английского) языка, межпредметных иностранного (английского) языка С содержанием учебных предметов, изучаемых на уровне основного общего образования, с учётом возрастных особенностей обучающихся. В программе по иностранному (английскому) языку ДЛЯ основного образования предусмотрено развитие речевых умений и языковых навыков, представленных в федеральной рабочей программе по иностранному (английскому) языку начального общего образования, что обеспечивает преемственность между уровнями общего образования.

Изучение иностранного (английского) языка направлено на формирование коммуникативной культуры обучающихся, осознание роли иностранного языка как инструмента межличностного и межкультурного взаимодействия, способствует общему речевому развитию обучающихся, воспитанию гражданской идентичности, расширению кругозора, воспитанию чувств и эмоций.

Построение программы по иностранному (английскому) языку имеет нелинейный характер и основано на концентрическом принципе. В каждом классе даются новые элементы содержания и определяются новые требования. В процессе обучения освоенные на определённом этапе грамматические формы и конструкции повторяются и закрепляются на новом лексическом материале и

расширяющемся тематическом содержании речи.

Возрастание значимости владения иностранными языками приводит к переосмыслению целей и содержания обучения иностранному (английскому) языку.

Цели иноязычного образования формулируются на ценностном, когнитивном и прагматическом уровнях и воплощаются в личностных, метапредметных и предметных результатах обучения. Иностранные языки являются средством общения и самореализации и социальной адаптации, развития умений поиска, обработки и использования информации в познавательных целях, одним из средств воспитания гражданина, патриота, развития национального самосознания.

Целью иноязычного образования является формирование коммуникативной компетенции обучающихся в единстве таких её составляющих, как:

речевая компетенция – развитие коммуникативных умений в четырёх основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении, письме);

языковая компетенция – овладение новыми языковыми средствами (фонетическими, орфографическими, лексическими, грамматическими) в соответствии с отобранными темами общения; освоение знаний о языковых явлениях изучаемого языка, разных способах выражения мысли в родном и иностранном языках;

социокультурная (межкультурная) компетенция – приобщение к культуре, традициям стран (страны) изучаемого языка в рамках тем и ситуаций общения, отвечающих опыту, интересам, психологическим особенностям обучающихся 5–9 классов на разных этапах (5–7 и 8–9 классы), формирование умения представлять свою страну, её культуру в условиях межкультурного общения;

свою страну, её культуру в условиях межкультурного общения;

компенсаторная компетенция – развитие умений выходить из положения в условиях дефицита языковых средств при получении и передаче информации.

Наряду иноязычной коммуникативной компетенцией (английского) средствами иностранного языка формируются образовательная, компетенции: ценностно-ориентационная, учебно-познавательная, общекультурная, информационная, социально-трудовая компетенция личностного И самосовершенствования.

Основными подходами к обучению иностранному (английскому) языку признаются компетентностный, системно-деятельностный,

межкультурный и коммуникативно-когнитивный, что предполагает возможность реализовать поставленные цели, добиться достижения планируемых результатов в рамках содержания, отобранного для основного общего образования, использования новых педагогических технологий (дифференциация, индивидуализация, проектная деятельность и другие) и использования современных средств обучения.

| Общее число часов, рекомендованных для изучения иностранного (английского) языка – 510 часов: в 5 классе – 102 час (3 часа в неделю), в 6 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 7 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 8 классе –102 часа (3 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Аннотация к рабочей программе по Всеобщей истории в 5 классе

Рабочая программа по истории представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы
- календарно тематическое планирование;
- критерии оценивания результативности обучения

Рабочая программа по истории 5 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1. федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- 2. Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 г. №858 « Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющие образовательную деятельность».
- 3. гигиенические требования, утверждённые постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 года № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10»Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях (с изменениями и дополнениями);
- 4. Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с дополнениями и изменениями).

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

Федеральная рабочая программа основного общего образования. История (для 5-9 классов образовательных организаций. Москва, ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023 год.

А.А.Вигасин, О.С.Сороко-Цюпа Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.А.Вигасина-О.С.Сороко-Цюпы. 5-9 классы. (ФГОС) Москва. Просвещение 2020 г.

Под ред.Н.В.Жульковой, В.Н.Янушевского Концептуальные и нормативно-методические основы изучения краеведения в образовательных учреждениях Ульяновской области: сборник нормативных документов. Ульяновск, Центр ОСИ 2015 г.

Учебники

А.А.Вигасин, Г.И.Годер, И.С.Свенцицкая История Древнего мира 5 класс, Москва, Просвещение, $2020\text{-}2022\Gamma$

На изучение предмета в 5 классе согласно учебному плану средней школы № 85 отводится 2 часа в неделю, итого 68 часов в год.

Аннотация к рабочей программе

по всеобщей истории и истории России в 6 классе

Рабочая программа по всеобщей истории и истории России в 6 классе представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- -содержание учебного предмета;
- -тематическое планирование с указанием количества часов;

Рабочая программа по всеобщей истории и истории России в 6 классе составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1.Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- 2. Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 г. №858 « Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющие образовательную деятельность».
- 3. Гигиенические требования, утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 г. № « Об утверждении СаиПин 2.4.2821-10 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (с изменениями и дополнениями).
- 4.Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от17.12.2010г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (с изменениями и дополнениями).

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

Федеральная рабочая программа основного общего образования. История (для 5-9 классов образовательных организаций. Москва, ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023 год.

- примерная основная общеобразовательная программа основного общего образования, программы: Всеобщая история. Рабочие программы к предметной линии учебников А.А.Вигасина - О.С.Сороко-Цюпы (ФГОС). 5-9 классы. М., «Просвещение», 2020 г.

Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России». 6-10 классы / А.А.Данилов, О.Н. Журавлёва, И.Е. Барыкина. М.:Просвещение, 2020.

учебники: под редакцией А. В. Торкунова «История России» 6 класс: (ФГОС) М. «Просвещение» 2017г-2021г.,

Е.В. Агибалова, Г.М. Донской. История средних веков 6 класс. М.: Просвещение. 2020г.

На изучение предмета в 6 классе согласно учебному плану средней школы №85 отводится 2 часа в неделю, итого 68 часов за учебный год.

Аннотация к рабочей программе по Всеобщей истории и истории России в 7 классе

Рабочая программа по истории представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов.

Рабочая программа по истории 7 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1. федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- 2. Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 г. №858 « Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющие образовательную деятельность».
- 3. гигиенические требования, утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 года № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821 10 «Санитарно-эпимеологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях (с изменениями и дополнениями).
- 4. Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями).

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта: Всеобщая история . Рабочие программы. Предметная линия учебников А.А.Вигасина — О.С.Сороко-Цюпы (ФГОС). 5-9 классы. М., «Просвещение», 2020 г.

А. А Данилов, О. Н. Журавлева, И. Е. Барыкина Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России» 6 − 10 классы. М. «Просвещение» 2020 г, в соответствии с образовательной программой МБОУ СШ № 85.

Учебники:

- под редакцией А.В. Торкунова «История России» 7 класс: (ФГОС) М. «Просвещение» 2017-2021г.
- А.Я. Юдовская, П.А.Баранов, Л.М.Ванюшкина «История Нового времени 7 класс » М.: Просвещение. 2018-2020 г

На изучение предмета в 7 классе согласно учебному плану средней школы № 85 отводится 2 часа в неделю, итого 68 часов за год.

Аннотация к рабочей программе по Всеобщей истории. Истории России в 8 классе

Рабочая программа по истории представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

планируемые результаты усвоения учебного предмета;

- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение кажлой темы
- календарно тематическое планирование;
- критерии оценивания результативности обучения

Рабочая программа по истории 8 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

- федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года
 № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- 2. Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 г. №858 « Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющие образовательную деятельность».
- 3. гигиенические требования, утверждённые постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 года № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10»Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях (с изменениями и дополнениями);
- 4. Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с дополнениями и изменениями).

Учебники:

- под редакцией А.В. Торкунова «История России» 8 класс: (ФГОС) М. «Просвещение» 2017_{Γ} -2021.
- А.Я. Юдовская, П.А.Баранов, Л.М.Ванюшкина «История Нового времени 8 класс » М.: Просвещение. 2019 г

На изучение предмета в 8 классе согласно учебному плану средней школы № 85 отводится 2 часа в неделю, итого 68 часов в год.

Аннотация к рабочей программе по Всеобщей истории и истории России в 9 классе

Рабочая программа по истории представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы
- календарно тематическое планирование;
- критерии оценивания результативности обучения

Рабочая программа по истории 9 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1. федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 года № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- 2. Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 г. №858 « Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющие образовательную деятельность».
- 3. гигиенические требования, утверждённые постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 года № 189 «Об утверждении СанПин 2.4.2.2821-10» Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях (с изменениями и дополнениями);
- 4. Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с дополнениями и изменениями).

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

А.А.Данилов, О.Н.Журавлёва, И.Е.Барыкина. Рабочая программа и тематическое планирование курса «История России» 6-10 класс. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. Москва. Просвещение 2020 г.

А.А.Вигасин, О.С.Сороко-Цюпа Всеобщая история. Рабочие программы. Предметная линия учебников А.А.Вигасина-О.С.Сороко-Цюпы. 5-9 классы. (ФГОС) Москва. Просвещение $2020~\Gamma$.

Под ред.Н.В.Жульковой, В.Н.Янушевского Концептуальные и нормативно-методические основы изучения краеведения в образовательных учреждениях Ульяновской области: сборник нормативных документов. Ульяновск, Центр ОСИ 2015 г.

учебники

- под редакцией А. В. Торкунова «История России» 9 класс 2 части: (ФГОС) М. «Просвещение» 2018г-2021.
- под редакцией А.А.Искандерова,. «Всеобщая история. История нового времени». 9 класс. М.: «Просвещение», 2019 г.
- под ред. В.Н. Егорова Историческое краеведение. Ульяновская область. Корпорация технологий продвижения Ульяновск 2002 г.

На изучение предмета в 9 классе согласно учебному плану средней школы № 85 отводится 3 часа в неделю, итого 99 часов в год.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Ульяновска «Средняя школа № 85»

«Согласовано»	Утверждаю
Заместитель директора по УВР	Директор МБОУ «СШ №85»
/Шигавева Л. М.	М. Ю. Селезнё
Приказ <u>№ 318</u>	Приказ <u>№ 318</u>
от «31»_августа 2023г.	<u>от «31»_августа 2023г.</u> .

Рабочая программа по ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОМУ ИСКУССТВУ 7 класс

1 час в неделю, 34 часа в год

Программа разработана на основе авторской программы Б. М. Неменского «Изобразительное искусство». Рабочие программы. Предметная линия учебников. 5-8 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ [Б. М. Неменский, Л. А. Неменская, Н. А. Горяева, А. С. Питерских].- М.: «Просвещение», 2016г. – 144с.

Рассмотрено и одобрено на заседании ШМО учителей технологии и эстетического цикла Протокол № 1 от «28» августа 2023г. Руководитель ШМО ______ В.А. Новиков

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа по изобразительному искусству в 7 классе представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- содержание учебного предмета;
- тематическое планирование с указанием количества часов;
- календарно тематическое планирование с указанием количества часов.

Программа по изобразительному искусству для 7 класса разработана в соответствии:

- с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования. М.: Просвещение, 2011);
- с Методическими рекомендациями по составлению рабочих программ общеобразовательных учреждений Московской области / А.В. Шмагина, В.Ф. Солдатов, И.А. Фоменко. АСОУ, 2012.
- с авторской программой: программы Б. М. Неменского «Изобразительное искусство». Рабочие программы. Предметная линия учебников. 5-8 классы: пособие для учителей общеобразовательных учреждений/ [Б. М. Неменский, Л. А. Неменская, Н. А. Горяева, А. С. Питерских].- М.: «Просвещение», 2016г. 144с.
- с возможностями УМК: Изобразительное искусство 7 класс. Неменская Л. А. « Просвещение», 2011 г.

В данной рабочей программе учтены идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программы развития и формирования универсальных учебных действий, которые обеспечивают формирование российской гражданской идентичности, овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу длясаморазвитии и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся и коммуникативных качеств личности.

В соответствии с Базисным учебным планом в классах на учебный предмет «Изобразительное искусство» отводится 34 часа (из расчета 1 час в неделю). Количество часов в год – 34ч.

министерство просвещения российской федерации

Министерство просвещения и воспитания Ульяновской области Управления образования администрации города Ульяновска МБОУ СШ №85

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель ШМО	Заместитель директора по УВР	Директор
Новиков В.А.		Селезнёв М.Ю.
Протокол №1 от «28» августа 2023 г.	Шигаева Л.М. от «31» августа 2023 г.	Приказ № 318 от «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 2759201)

учебного предмета «Изобразительное искусство»

для обучающихся 5-7 классов

Ульяновск 2023

АННОТАЦИЯ

Программа основного общего образования по изобразительному искусству составлена на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Основная цель изобразительного искусства — развитие визуальнопространственного мышления обучающихся как формы эмоциональноценностного, эстетического освоения мира, формы самовыражения и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры.

Изобразительное искусство имеет интегративный характер и включает в себя основы разных видов визуально-пространственных искусств: живописи, графики, скульптуры, дизайна, архитектуры, народного и декоративно-прикладного искусства, фотографии, функции художественного изображения в зрелищных и экранных искусствах. Важнейшими задачами программы по изобразительному искусству являются формирование активного отношения к традициям культуры как смысловой, эстетической и личностно значимой ценности, воспитание гражданственности и патриотизма, уважения и бережного отношения к истории культуры России, выраженной в её архитектуре, изобразительном искусстве, в национальных образах предметноматериальной и пространственной среды, в понимании красоты человека.

Программа по изобразительному искусству направлена на развитие личности обучающегося, его активной учебно-познавательной деятельности, творческого развития и формирования готовности к саморазвитию и непрерывному образованию.

Программа по изобразительному искусству ориентирована на психовозрастные особенности развития обучающихся 11–15 лет.

Целью изучения изобразительного искусства является освоение разных видов визуально-пространственных искусств: живописи, графики, скульптуры, дизайна, архитектуры, народного и декоративно-прикладного искусства, изображения в зрелищных и экранных искусствах (вариативно).

Задачами изобразительного искусства являются:

освоение художественной культуры как формы выражения в пространственных формах духовных ценностей, формирование представлений о месте и значении художественной деятельности в жизни общества;

формирование у обучающихся представлений об отечественной и мировой художественной культуре во всём многообразии её видов;

приобретение творческой работы опыта создания посредством разных материалов В различных художественных видах визуальноизобразительных пространственных искусств: (живопись, графика, скульптура), декоративно-прикладных, в архитектуре и дизайне, опыта творчества в компьютерной графике художественного фотографии, работы в синтетических искусствах (театр и кино) (вариативно);

формирование пространственного мышления и аналитических визуальных способностей;

представлениями овладение o средствах выразительности изобразительного искусства способах как воплощения видимых пространственных формах переживаний, ЧУВСТВ мировоззренческих И позиций человека;

развитие наблюдательности, ассоциативного мышления и творческого воображения;

воспитание уважения и любви к культурному наследию России через освоение отечественной художественной культуры;

развитие потребности в общении с произведениями изобразительного искусства, формирование активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно значимой ценности.

Общее число часов, рекомендованных для изучения изобразительного искусства, -102 часа: в 5 классе -34 часа (1 час в неделю), в 6 классе -34 часа (1 час в неделю).

Содержание программы по изобразительному искусству на уровне основного общего образования структурировано по 4 модулям (3 инвариантных и 1 вариативный). Инвариантные модули реализуются последовательно в 5, 6 и 7 классах. Содержание вариативного модуля может быть реализовано дополнительно к инвариантным в одном или нескольких классах или во внеурочной деятельности.

Модуль №1 «Декоративно-прикладное и народное искусство» (5 класс) Модуль №2 «Живопись, графика, скульптура» (6 класс)

Каждый модуль программы по изобразительному искусству обладает содержательной целостностью и организован по восходящему принципу в отношении углубления знаний по ведущей теме и усложнения умений обучающихся. Последовательность изучения модулей определяется психологическими возрастными особенностями обучающихся, принципом системности обучения и опытом педагогической работы.

Аннотация к рабочей программе по информатике в 5-6 классе.

Рабочая программа по информатике в 5-6 классе представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- Цели изучения предмета «Информатика»;
- Общую характеристику учебного предмета «Информатика»;
- Место предмета «Информатика» в учебном плане;
- Содержание учебного предмета;
- Планируемые образовательные результаты;
- Тематическое планирование с указанием количества часов;

Рабочая программа по информатике 5-6 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерация» от 29.12.2012 года №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- 2. ФГОС основного общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» с учётом Примерной программы воспитания (протокол Федерального учебно-методического объединения по общему образованию № 3/22 от 23 .06 .2022)
- 3. Примерная основная образовательная программа основного общего образования (протокол Федерального учебно-методического объединения по общему образованию № 1/22 от 18 .03 .2022)

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

- 1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 5 класс. Базовый уровень. Учебное пособие. М.: Просвещение, 2023.
- 2. Босова Л.Л. Босова А.Ю Информатика. 6 класс. Базовый уровень. Учебное пособие. М.: Просвещение, 2023
- 3. Электронное приложение к учебникам (<u>http://bosova.ru/</u>).

На изучение предмета в 5-6 классе согласно учебному плану МБОУ СШ№85 отводится 1 час в неделю в 5 классе и 0,5 часов в неделю в 6 классе.

Всего 51 час за 2 года обучения.

Аннотация к рабочей программе по информатике в 7 классе.

Рабочая программа по информатике в 7 классе представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- Планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- Содержание учебного предмета;
- Тематическое планирование с указанием количества часов;

Рабочая программа по информатике 7 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерация» от 29.12.2012 года №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12.2018 г. №345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями).
- 3. Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (с изменениями и дополнениями).

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

- 1. Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 7 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
- 2. Босова Л.Л. Информатика: рабочая тетрадь для 7 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
- 3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://sc.edu.ru/);
- 5. Электронное приложение к учебникам (http://metodist.lbz.ru/).

На изучение предмета в 7 классе согласно учебному плану МБОУ СШ№85 отводится 1 час в неделю, 34 часа в год.

Аннотация к рабочей программе по информатике в 8 классе.

Рабочая программа по информатике в 8 классе представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- Планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- Содержание учебного предмета;
- Тематическое планирование с указанием количества часов;

Рабочая программа по информатике 8 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерация» от 29.12.2012 года №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12.2018 г. №345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего образования» (с изменениями и дополнениями).
- 3. Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (с изменениями и дополнениями).

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

- 1. Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 8 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
- 2. Босова Л.Л. Информатика: рабочая тетрадь для 8 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
- 3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://sc.edu.ru/);
- 5. Электронное приложение к учебникам (http://metodist.lbz.ru/).

На изучение предмета в 8 классе согласно учебному плану МБОУ СШ№85 отводится 1 час в неделю, 34 часа в год.

Аннотация к рабочей программе по информатике в 9 классе.

Рабочая программа по информатики в 9 классе представляет собой целостный документ, включающий следующие разделы:

- Планируемые результаты усвоения учебного предмета;
- Содержание учебного предмета;
- Тематическое планирование с указанием количества часов;

Рабочая программа по информатике 9 класса составлена на основании следующих нормативных документов:

- 1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерация» от 29.12.2012 года №273-ФЗ (с изменениями и дополнениями).
- 2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.12.2018 г. №345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего образования» (с изменениями и дополнениями).
- 3. Федеральный государственный стандарт основного общего образования. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. №1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (с изменениями и дополнениями).

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

- 1. Босова Л.Л. Информатика: Учебник для 9 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
- 2. Босова Л.Л. Информатика: рабочая тетрадь для 9 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
- 3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://sc.edu.ru/);
- 5. Электронное приложение к учебникам (http://metodist.lbz.ru/).

На изучение предмета в 9 классе согласно учебному плану МБОУ СШ№85 отводится 1 час в неделю, 33 часа в год.