

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Костромы
«Средняя общеобразовательная школа № 21»



УТВЕРЖДАЮ

Директор Средней общеобразовательной
школы № 21 города Костромы

Л.А.Морозова

Приказ № 04-03/07 от «31» 07 2023 г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
для 10-х классов, реализующих ФОП СОО,
на 2023-2024 учебный год

г. Кострома, 2023 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к учебному плану 10-11 классов, реализующих ФООП СОО на 2023-2024 учебный год

I. Общие положения

Учебный план Средней общеобразовательной школы №21 города Костромы разработан в соответствии с

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральной образовательной программой среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371(далее- ФООП НОО);
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 г. № 115;
- Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 20.09.2020 г №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (далее - СП 2.4.3648-20) (с изменениями и дополнениями);
- письмом Министерства образования и науки РФ от 08.10.2010 г № ИК-1494/19 «О введении третьего часа физической культуры»;
- письмом Министерства образования и науки РФ от 16 мая 2018 г № 08-1211 «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности»;
- Уставом школы и основной образовательной программой Средней общеобразовательной школы №21 города Костромы.

Учебный план обеспечивает реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, выполнение его требований и определяет:

-структуру обязательных предметных областей, основные задачи реализации их содержания;

-перечень обязательных учебных предметов, учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей, дополнительных учебных предметов, курсов по выбору, учебное время, отводимое на их освоение;

-общий объем нагрузки и максимальный объем недельной аудиторной нагрузки учащихся: количество учебных занятий за 2 года на одного учащегося – не менее 2170 часов (не менее 32 часов в неделю) и не более 2516 часов (не более 37 часов в неделю).

Учебный план Средней общеобразовательной школы №21 города Костромы гарантирует преемственность уровней общего образования, формирование готовности учащихся к освоению программ профессионального образования. Он является инструментом реализации основной образовательной программы школы.

Продолжительность учебного года в 10 классах составляет 34 учебных недели, в 11 классах 33 недели (без учета государственной итоговой аттестации). Обучение организуется по 6-дневной учебной неделе. Учебная нагрузка учащихся не превышает объема максимально допустимой нагрузки, установленной санитарными правилами СанПиН - 37 часов для учащихся 10-11 классов.

Для использования при реализации образовательных программ школа выбирает учебники из числа входящих в федеральный перечень учебников (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 № 858

"Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников" (с изменениями и дополнениями).

Также школа использует цифровые образовательные ресурсы. При составлении рабочих программ применяется комбинирование учебного материала из различных печатных и электронных учебных пособий.

Учебный план состоит из двух частей – обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов, обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение. Она предусматривает следующие обязательные предметные области: русский язык и литература; родной язык и родная литература; иностранные языки; математика и информатика; естественные науки; общественные науки; физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений включает предметы, элективные курсы, курсы по выбору и определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогического коллектива, обеспечивает реализацию социального образовательного заказа и индивидуальное развитие обучающихся, в том числе на основе интеграции с внеурочной деятельностью.

Обязательным элементом является выполнение каждым обучающимся индивидуального проекта. Индивидуальный проект представляет собой учебный проект или учебное исследование, выполняемое обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью приобретения навыков в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности, или самостоятельном применении приобретенных знаний и способов действий при решении практических задач, а также развития способности проектирования и осуществления целесообразной и результативной деятельности (познавательной, конструкторской, социальной, художественно-творческой, иной).

Учитывая реальные научно-методические и материально-технические возможности, социальный заказ учащихся и их родителей, в 2023- 2024 учебном году ОУ обеспечивает реализацию **учебных планов нескольких профилей** обучения:

- гуманитарного,
- социально-экономического
- технологического
- естественно-научного направления.

При проектировании учебного плана профиля следует учитывать, что профиль является способом введения обучающихся в ту или иную общественно-производственную практику; это комплексное понятие, не ограниченное ни рамками учебного плана, ни заданным набором учебных предметов, изучаемых на базовом или углубленном уровне, ни образовательным пространством школы. Учебный план профиля строится с ориентацией на будущую сферу профессиональной деятельности, с учетом предполагаемого продолжения образования обучающихся, для чего необходимо изучить намерения и предпочтения обучающихся и их родителей (законных представителей).

Учебный план профиля обучения содержит не менее 13 учебных предметов (русский язык, литература, математика, иностранный язык, информатика, физика, химия, биология, история, обществознание, география, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности) и предусматривает изучение не менее 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области и (или)

смежной с ней предметной области.

1 группа 10 а класс -Гуманитарный профиль:

Обязательная часть учебного плана включает в себя следующие предметные области:

«Русский язык и литература»

-учебный предмет «Русский язык» представлен на базовом уровне 2 часа в неделю в 10 и 11 классах;

- учебный предмет «Литература» представлен на базовом уровне 3 часа в неделю в 10 и 11 классах.

«Родной язык и Родная литература»

Предметная область частично интегрирована в предметную область **«Русский язык и литература»**. Планируемые результаты будут достигнуты в рамках изучения данных учебных предметов, так как на основании заявлений родителей учащихся в качестве родного языка изучается русский язык.

«Иностранные языки»

-учебный предмет «Иностранный язык» представлен на углубленном уровне 5 часов в неделю в 10-11 классах;

«Общественные науки»

-учебный предмет «История» представлен на углубленном уровне 4 часа в неделю в 10- 11 классах;

-учебный предмет «География» представлен на базовом уровне 1 час в неделю в 10- 11 классах;

- учебный предмет «Обществознание» представлен на базовом уровне 2 час в неделю в 10- 11 классах.

«Математика и информатика»

-учебный предмет «Математика» (включая алгебру, начала математического анализа, геометрию, вероятность и статистика) на базовом уровне 4 часа в неделю в 10 -11 классах;

-«Информатика»- базовый уровень, 1 час в неделю в 10 - 11 классах;

«Естественные науки»

-учебный предмет «Биология» представлен на базовом уровне 1 час в неделю в 10-11 классе;

- учебный предмет«Физика» -базовый уровень, 2 часа в неделю в 10 - 11 классах;

- учебный предмет«Химия» -базовый уровень, 1 час в неделю в 10 - 11 классах;

«Физическая культура, экология и основы безопасности и жизнедеятельности»

- учебный предмет «Физическая культура» представлен на базовом уровне 3 часа в неделю в 10 - 11 классах;

- учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» представлен на базовом уровне 1 час в неделю в 10 - 11 классах.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей учащихся. В соответствии с выбором учащихся и их родителей (законных представителей) выделены:

1)часы на элективные курсы углубляющего типа и курсы по выбору:

- **«История русской культуры»** в объеме 1 часа в 10 классе и в 11 классе расширяет круг базовых понятий общественных наук, усвоение которых необходимо для овладения фундаментальными знаниями в высшей школе, поддерживает профильный предмет «История»;

- **«Работа с текстом»** в объеме 1 часа в 10-11 классах для развития смыслового чтения, формирования личностных и коммуникативных универсальных учебных действий учащихся более качественной подготовки к государственной итоговой аттестации.

- **«Технический перевод»** в объеме 1 часа в 10-11 классах развивает чтение с полным пониманием профессионально-ориентированных текстов, формирует профессионально – ориентированные умения перевода научно-технического текста,

связанные с тематикой профиля., обеспечивает поддержку профильного предмета «Иностранный язык»;

- **«Решение нестандартных задач по планиметрии»** в объеме 1 часа -10-11 классах направлен выделение общих методов и приемов решения геометрических задач, демонстрация техники решения геометрических задач, закрепление навыков решения, обеспечивают расширенное изучение ряда тем;

- **«Нестандартные методы решения уравнений»** в объеме 1 часа в 10-11 классах направлен на удовлетворение индивидуальных образовательных интересов, способствуют формированию логического, абстрактного мышления, развитию познавательной активности учащихся, более качественной подготовки к государственной итоговой аттестации;

- **Практикум по обществознанию»** в объеме 1 часа в 11 классе расширяет круг базовых понятий общественных наук, усвоение которых необходимо более качественной подготовки к государственной итоговой аттестации;

- **«Основы права»** в объеме 1 часа в 10- 11 классах расширяет круг базовых понятий общественных наук, усвоение которых необходимо для овладения фундаментальными знаниями в высшей школе, поддерживает профильный предмет «Обществознание».

2 группа 10 а класс -Социально-экономический профиль:

Обязательная часть учебного плана включает в себя следующие предметные области:

«Русский язык и литература»

-учебный предмет «Русский язык» представлен на базовом уровне 2 часа в неделю в 10 и 11 классах;

- учебный предмет «Литература» представлен на базовом уровне 3 часа в неделю в 10 и 11 классах.

«Родной язык и Родная литература»

Предметная область частично интегрирована в предметную область **«Русский язык и литература»**. Планируемые результаты будут достигнуты в рамках изучения данных учебных предметов, так как на основании заявлений родителей учащихся в качестве родного языка изучается русский язык.

«Иностранные языки»

-учебный предмет «Иностранный язык» представлен на базовом уровне 3 часов в неделю в 10-11 классах;

«Общественные науки»

-учебный предмет «История» представлен на базовом уровне 2 часа в неделю в 10- 11 классах;

-учебный предмет «География» представлен на углубленном уровне 3 часа в неделю в 10- 11 классах;

- учебный предмет «Обществознание» представлен на углубленном уровне 4 часа в неделю в 10- 11 классах.

«Математика и информатика»

-учебный предмет «Математика» (включая алгебру, начала математического анализа, геометрию, вероятность и статистика) на базовом уровне 4 часа в неделю в 10 -11 классах;

-«Информатика»- базовый уровень, 1 час в неделю в 10 - 11 классах;

«Естественные науки»

-учебный предмет «Биология» представлен на базовом уровне 1 час в неделю в 10-11 классе;

- учебный предмет«Физика» -базовый уровень, 2 часа в неделю в 10 - 11 классах;

- учебный предмет«Химия» -базовый уровень, 1 час в неделю в 10 - 11 классах;

«Физическая культура, экология и основы безопасности и жизнедеятельности»

- учебный предмет «Физическая культура» представлен на базовом уровне 3 часа в неделю в 10 - 11 классах;

- учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» представлен на базовом уровне 1 час в неделю в 10 - 11 классах.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей учащихся. В соответствии с выбором учащихся и их родителей (законных представителей) выделены:

1) часы на элективные курсы углубляющего типа и курсы по выбору:

- **«Психология общения»** в объеме 1 часа в 10- 11 классе расширяет круг базовых понятий общественных наук, усвоение которых необходимо для овладения фундаментальными знаниями в высшей школе, поддерживает профильный предмет «Обществознание»;

- **«Работа с текстом»** в объеме 1 часа в 10-11 классах для развития смыслового чтения, формирования личностных и коммуникативных универсальных учебных действий учащихся более качественной подготовки к государственной итоговой аттестации.

- **«Решение нестандартных задач по планиметрии»** в объеме 1 часа в 10-11 классах направлен выделение общих методов и приемов решения геометрических задач, демонстрация техники решения геометрических задач, закрепление навыков решения, обеспечивают расширенное изучение ряда тем

- **«Нестандартные методы решения уравнений»** в объеме 1 часа в 10- 11 классах направлен на удовлетворение индивидуальных образовательных интересов, способствуют формированию логического, абстрактного мышления, развитию познавательной активности учащихся, более качественной подготовки к государственной итоговой аттестации.

- **«Практикум по обществознанию»** в объеме 1 часа в 10- 11 классе расширяет круг базовых понятий общественных наук, усвоение которых необходимо более качественной подготовки к государственной итоговой аттестации.

- **«Основы права»** в объеме 1 часа в 10- 11 классах расширяет круг базовых понятий общественных наук, усвоение которых необходимо для овладения фундаментальными знаниями в высшей школе, поддерживает профильный предмет «Обществознание».

1 группа 10 б класса - Естественнонаучный профиль:

Обязательная часть учебного плана включает в себя следующие предметные области:

«Русский язык и литература»

-учебный предмет «Русский язык» представлен на базовом уровне 2 часа в неделю в 10 и 11 классах;

- учебный предмет «Литература» представлен на базовом уровне 3 часа в неделю в 10 и 11 классах.

«Родной язык и Родная литература»

Предметная область частично интегрирована в предметную область **«Русский язык и литература»**. Планируемые результаты будут достигнуты в рамках изучения данных учебных предметов, так как на основании заявлений родителей учащихся в качестве родного языка изучается русский язык.

«Иностранные языки»

-учебный предмет «Иностранный язык» представлен на базовом уровне 3 часов в неделю в 10-11 классах;

«Общественные науки»

-учебный предмет «История» представлен на базовом уровне 2 часа в неделю в 10- 11 классах;

-учебный предмет «География» представлен на базовом уровне 1 час в неделю в 10-11 классах;

- учебный предмет «Обществознание» представлен на базовом уровне 2 часа в неделю в 10-11 классах.

«Математика и информатика»

-учебный предмет «Математика» (включая алгебру, начала математического анализа, геометрию, вероятность и статистика) на базовом уровне 4 часа в неделю в 10-11 классах;

-«Информатика»- базовый уровень, 1 час в неделю в 10-11 классах;

«Естественные науки»

-учебный предмет «Биология» представлен на углубленном уровне 3 часа в неделю в 10-11 классе;

- учебный предмет «Физика» -базовый уровень, 2 часа в неделю в 10-11 классах;

- учебный предмет «Химия» -углубленный уровень, 3 часа в неделю в 10-11 классах;

«Физическая культура, экология и основы безопасности и жизнедеятельности»

- учебный предмет «Физическая культура» представлен на базовом уровне 3 часа в неделю в 10-11 классах;

- учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» представлен на базовом уровне 1 час в неделю в 10-11 классах.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей учащихся. В соответствии с выбором учащихся и их родителей (законных представителей) выделены:

1) часы на элективные курсы углубляющего типа и курсы по выбору :

- **«Нормы русского языка»** в объеме 1 часа в 10-11 классах призваны повысить уровень культуры речи учащихся, сформировать у них необходимые речевые практические навыки, поддерживает базовый предмет «Русский язык»;

- **«Основы генетики и селекции»** в объеме 0,5 часа в 10-11 классе обеспечивает расширенное изучение ряда тем профильного предмета «Биология»;

- **«Решение задач повышенной сложности по химии»** в объеме 0,5 часа в 10-11 классах направлен на выделение общих методов и приемов решения задач ;

- **«Работа с текстом»** в объеме 1 часа в 10-11 классах для развития смыслового чтения, формирования личностных и коммуникативных универсальных учебных действий учащихся более качественной подготовки к государственной итоговой аттестации.

- **«Решение нестандартных задач по планиметрии»** в объеме 1 часа в 10-11 классах направлен на выделение общих методов и приемов решения геометрических задач, демонстрация техники решения геометрических задач, закрепление навыков решения, обеспечивают расширенное изучение ряда тем

- **«Нестандартные методы решения уравнений»** в объеме 1 часа в 10-11 классах направлен на удовлетворение индивидуальных образовательных интересов, способствуют формированию логического, абстрактного мышления, развитию познавательной активности учащихся, более качественной подготовки к государственной итоговой аттестации.

- **«Практикум по химии»** в объеме 2 часа в 10-11 классах обеспечивает расширенное изучение ряда тем профильного предмета «Химия»;

- **«Биофизика»** в объеме 1 часа в 11 классе расширяет круг базовых понятий естественных наук, усвоение которых необходимо для овладения фундаментальными знаниями в высшей школе, поддерживает профильный предмет «Биология»;

2 группа 10 б класса - Технологический профиль:

Обязательная часть учебного плана включает в себя следующие предметные области:

«Русский язык и литература»

-учебный предмет «Русский язык» представлен на базовом уровне 2 часа в неделю в

10 и 11 классах;

- учебный предмет «Литература» представлен на базовом уровне 3 часа в неделю в 10 и 11 классах.

«Родной язык и Родная литература»

Предметная область частично интегрирована в предметную область **«Русский язык и литература»**. Планируемые результаты будут достигнуты в рамках изучения данных учебных предметов, так как на основании заявлений родителей учащихся в качестве родного языка изучается русский язык.

«Иностранные языки»

-учебный предмет «Иностранный язык» представлен на базовом уровне 3 часов в неделю в 10-11 классах;

«Общественные науки»

-учебный предмет «История» представлен на базовом уровне 2 часа в неделю в 10- 11 классах;

-учебный предмет «География» представлен на базовом уровне 1 час в неделю в 10- 11 классах;

- учебный предмет «Обществознание» представлен на базовом уровне 1 час в неделю в 10- 11 классах.

«Математика и информатика»

-учебный предмет «Математика» (включая алгебру, начала математического анализа, геометрию, вероятность и статистика) на базовом уровне 4 часа в неделю в 10 -11 классах;

-учебный предмет «Информатика»- углубленный уровень, 5час в неделю в 10 - 11 классах;

«Естественные науки»

-учебный предмет «Биология» представлен на базовом уровне 1 час в неделю в 10-11 классе;

- учебный предмет«Физика» -углубленный уровень, 5 часа в неделю в 10 - 11 классах;

- учебный предмет«Химия» - базовый уровень, 1 час в неделю в 10 - 11 классах;

«Физическая культура, экология и основы безопасности и жизнедеятельности»

- учебный предмет «Физическая культура» представлен на базовом уровне 3 часа в неделю в 10 - 11 классах;

- учебный предмет «Основы безопасности жизнедеятельности» представлен на базовом уровне 1 час в неделю в 10 - 11 классах.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей учащихся. В соответствии с выбором учащихся и их родителей (законных представителей) выделены:

1)часы на элективные курсы углубляющего типа и курсы по выбору :

- **«Биофизика»** в объеме 1 часа в 11 классе расширяет круг базовых понятий естественных наук, усвоение которых необходимо для овладения фундаментальными знаниями в высшей школе, поддерживает профильный предмет «Физика»;

- **«Работа с текстом»** в объеме 1 часа в 10-11 классах для развития смыслового чтения, формирования личностных и коммуникативных универсальных учебных действий учащихся более качественной подготовки к государственной итоговой аттестации;

- элективный курс **«Решение задач повышенной сложности по информатике»** в объеме 1 часа обеспечивает поддержку профильного предмета «Информатика»

- **«Решение нестандартных задач по планиметрии»** в объеме 1 часа в 10-11 классах направлен выделение общих методов и приемов решения геометрических задач, демонстрация техники решения геометрических задач, закрепление навыков решения, обеспечивают расширенное изучение ряда тем

- **«Нестандартные методы решения уравнений»** в объеме 1 часа в 10-11 классах направлен на удовлетворение индивидуальных образовательных интересов, способствуют формированию логического, абстрактного мышления, развитию

познавательной активности учащихся, более качественной подготовки к государственной итоговой аттестации.

Для реализации **Индивидуального итогового проекта** каждым учащимся 10-11 классов в учебных планах всех профильных 10-х классов ФГОС СОО выделен - 1 час в неделю, 34 часа из части учебного плана, формируемой участниками образовательного процесса. Выполнение индивидуального итогового проекта в 10-11-х классах ФГОС СОО регламентируется Положением об индивидуальном итоговом проекте учащихся

Учебный план МБОУ «СОШ №21» имеет необходимое кадровое, методическое и материально-техническое обеспечение, что дает возможность развивать творческий потенциал личности и удовлетворить образовательные запросы и познавательные интересы учащихся.

Промежуточная аттестация

В соответствии со статьей 58 закона «Об образовании в РФ» и с целью проверки освоения образовательной программы проводится промежуточная аттестация. Аттестация проводится в форме расчета среднего арифметического накопленных текущих оценок и результатов выполнения тематических проверочных работ, которые зафиксированы в классном журнале. Процедура проведения аттестации осуществляется на основании Положения о системе оценок, форм, порядке и периодичности промежуточной и итоговой учащихся Средней общеобразовательной школы №21 города Костромы.

Итоговая аттестация у 11-х классов проводится по расписанию, утвержденному Рособнадзором.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Костромы
«Средняя общеобразовательная школа № 21» на 2023- 2024 учебный год

**Уровень среднего общего образования по ФОП СОО
(10а 1 группа - гуманитарный профиль)**

| Предметная область | Учебный предмет | Уровень | Количество часов | |
|--|--|---------|------------------|-------|
| | | | 10 кл | 11 кл |
| Обязательная часть – 30 ЧАСОВ | | | | |
| Русский язык и литература | Русский язык | Б | 2 | 2 |
| | Литература | Б | 3 | 3 |
| Иностранные языки | Иностранный язык (английский) | У | 5 | 5 |
| Математика и информатика | Математика: • алгебра и начала математического анализа; • геометрия; • вероятность и статистика | Б | 4 | 4 |
| | Информатика | Б | 1 | 1 |
| Общественно-научные предметы | История | У | 4 | 4 |
| | Обществознание | Б | 2 | 2 |
| | География | Б | 1 | 1 |
| Естественно-научные предметы | Физика | Б | 2 | 2 |
| | Химия | Б | 1 | 1 |
| | Биология | Б | 1 | 1 |
| Физическая культура, экология и основы безопасности | Физическая культура | Б | 3 | 3 |
| | Основы безопасности жизнедеятельности | Б | 1 | 1 |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений -7 ЧАСОВ | | | | |
| Индивидуальный проект | | Б | 1 | 0 |
| История русской культуры | | ЭК | 1 | 1 |
| Работа с текстом | | ЭК | 1 | 1 |
| <i>Нестандартные методы решения уравнений</i> | | ФК | 1 | 1 |
| <i>Решение нестандартных задач по планиметрии</i> | | ФК | 1 | 1 |
| Технический перевод | | ФК | 1 | 1 |
| Основы права | | ФК | 1 | 1 |
| Практикум по обществознанию | | ФК | 0 | 1 |
| Итого в неделю | | | 37 | 37 |
| Всего за два года обучения | | | | 2516 |

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Костромы
«Средняя общеобразовательная школа № 21» на 2023- 2024 учебный год
Уровень среднего общего образования по ФОП СОО
(10а 2 группа - социально-экономический профиль)

| Предметная область | Учебный предмет | Уровень | Количество часов | |
|--|--|---------|------------------|------------|
| | | | 10-й класс | 11-й класс |
| Обязательная часть-30 ЧАСОВ | | | | |
| Русский язык и литература | Русский язык | Б | 2 | 2 |
| | Литература | Б | 3 | 3 |
| Иностранные языки | Иностранный | Б | 3 | 3 |
| Математика и информатика | Математика: • алгебра и начала математического анализа; • геометрия; • вероятность и статистика | Б | 4 | 4 |
| | Информатика | Б | 1 | 1 |
| Общественно-научные предметы | История | Б | 2 | 2 |
| | Обществознание | У | 4 | 4 |
| | География | У | 3 | 3 |
| Естественно-научные предметы | Физика | Б | 2 | 2 |
| | Химия | Б | 1 | 1 |
| | Биология | Б | 1 | 1 |
| Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности | Физическая культура | Б | 3 | 3 |
| | Основы безопасности жизнедеятельности | Б | 1 | 1 |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений – 7 ЧАСОВ | | | | |
| Индивидуальный проект | | Б | 1 | 1 |
| Психология общения | | ЭК | 1 | 1 |
| Работа с текстом | | ЭК | 1 | 1 |
| Практикум по обществознанию | | ФК | 1 | 1 |
| <i>Основы права</i> | | ФК | 1 | 1 |
| <i>Нестандартные методы решения уравнений</i> | | ФК | 1 | 1 |
| <i>Решение нестандартных задач по планиметрии</i> | | ФК | 1 | 1 |
| Итого в неделю | | | 37 | 37 |
| Всего за два года обучения | | | | 2516 |

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Костромы
«Средняя общеобразовательная школа № 21» на 2023 2024 учебный год
Уровень среднего общего образования по **ФОП СОО**
(2 группа 10б класса, 11б -технологический профиль)

| Предметная область | Учебный предмет | Уровень | Количество часов | |
|--|--|-----------|------------------|------------|
| | | | 10-й класс | 11-й класс |
| Обязательная часть- 32 ЧАСА | | | | |
| Русский язык и литература | Русский язык | Б | 2 | 2 |
| | Литература | Б | 3 | 3 |
| Иностранные языки | Иностранный | Б | 3 | 3 |
| Математика и информатика | Математика: • алгебра и начала математического анализа; • геометрия; • вероятность и статистика | Б | 4 | 4 |
| | Информатика | У | 4 | 4 |
| Общественно-научные предметы | История | Б | 2 | 2 |
| | Обществознание | Б | 2 | 2 |
| | География | Б | 1 | 1 |
| Естественно-научные предметы | Физика | У | 5 | 5 |
| | Химия | Б | 1 | 1 |
| | Биология | Б | 1 | 1 |
| Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности | Физическая культура | Б | 3 | 3 |
| | Основы безопасности жизнедеятельности | Б | 1 | 1 |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений –5 ЧАСОВ | | | | |
| Индивидуальный проект | | Б | 1 | 0 |
| Работа с текстом | | ЭК | 1 | 1 |
| Решение задач повышенной сложности по информатике | | ЭК | 1 | 1 |
| Биофизика | | ЭК | 0 | 1 |
| <i>Нестандартные методы решения уравнений</i> | | ФК | 1 | 1 |
| <i>Решение нестандартных задач по планиметрии</i> | | ФК | 1 | 1 |
| Итого в неделю | | | 37 | 37 |
| Всего за два года обучения | | | | 2516 |

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Костромы
«Средняя общеобразовательная школа № 21» на 2023- 2024 учебный год
Уровень среднего общего образования по ФГОС - естественнонаучный
профиль 1 группа 10б класса)

| Предметная область | Учебный предмет | Уровень | Количество часов | |
|--|--|-----------|------------------|------------|
| | | | 10-й класс | 11-й класс |
| Обязательная часть- 30 ЧАСОВ | | | | |
| Русский язык и литература | Русский язык | Б | 2 | 2 |
| | Литература | Б | 3 | 3 |
| Иностранные языки | Иностранный | Б | 3 | 3 |
| Математика и информатика | Математика: • алгебра и начала математического анализа; • геометрия; • вероятность и статистика | Б | 4 | 4 |
| | Информатика | Б | 1 | 1 |
| Общественно-научные предметы | История | Б | 2 | 2 |
| | Обществознание | Б | 2 | 2 |
| | География | Б | 1 | 1 |
| Естественно-научные предметы | Физика | Б | 2 | 2 |
| | Химия | У | 3 | 3 |
| | Биология | У | 3 | 3 |
| Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности | Физическая культура | Б | 3 | 3 |
| | Основы безопасности жизнедеятельности | Б | 1 | 1 |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений – 7 ЧАСОВ | | | | |
| Индивидуальный проект | | Б | 1 | 0 |
| Практикум по химии | | ЭК | 2 | 2 |
| Основы генетики и селекции | | ЭК | 0/1 | 1/0 |
| Решение задач повышенной сложности по химии | | ЭК | 1/0 | 0/1 |
| <i>Нестандартные методы решения уравнений</i> | | ФК | 1 | 1 |
| <i>Решение нестандартных задач по планиметрии</i> | | ФК | 1 | 1 |
| Работа с тестом | | ЭК | 1 | 1 |
| Биофизика | | ЭК | 0 | 1 |
| Итого в неделю | | | 37 | 37 |
| Всего за два года обучения | | | | 2516 |

