МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МБОУ «ЛИЦЕЙ №2» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА БРАТСКА

«Рассмотрено»

Педагогическим советом МБОУ «Лицей № 2» «30» _августа ____ 2024 г. Протокол № 1

«Согласовано»

С Попечительским советом МБОУ «Лицей № 2» «30» _августа 2024 г. Протокол № 1 Председатель Попечительского

совета

Кузнецов П.Б.

«Утверждено»

приказом директора МБОУ «Лицей № 2» от «<u>31</u>» <u>августа</u> 2024 г. № 203/4

Директор МБОУ «Лицей № 2»

Ю.М. Кулешова

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей № 2» города Братска Иркутской области на 2024-2025 учебный год

среднее общее образование (ФГОС СОО)

1. Пояснительная записка

- 1.1. Учебный план документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.
- 1.2. Учебный план МБОУ «Лицей № 2» фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.
 - 1.3. Учебный план сформирован в соответствии с требованиями:
- Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего образования»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27.12.2023 № 1028 «О внесении в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 01.02.2024 № 62 «О внесении в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования»;
- Приказа 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»;

- 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";
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 119 от 21.02.2024 "О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 21 сентября 2022 г. N 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" (Зарегистрирован 22.03.2024 № 77603);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 № 699 «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»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- СанПиН 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 N 28 (зарегистрировано Минюстом России 18.12.2020, регистрационный N 61573) (далее СП 2.4.3648-20);
- СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 2 (зарегистрировано Минюстом России 29.01.2021, регистрационный N 62296), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.12.2022 N 24 (зарегистрировано Минюстом России 09.03.2023, регистрационный N 72558) (далее СанПиН 1.2.3685-21);
- MP 2.4.0330-23. 2.4. Гигиена детей и подростков. Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований при реализации образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Методические рекомендации"

- (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 29.08.2023) (вместе с "Рекомендациями для родителей (законных представителей) по сокращению экранного времени у детей");
- Лицензия на осуществление образовательной деятельности МБОУ «лицей № 2» № 4408 от 24 февраля 2012 г.
- Свидетельство о государственной аккредитации от 14 апреля 2016г. №3358, действительно до 26.03.2026г.
- 1.4. Основная образовательная программа МБОУ «Лицей № 2» в соответствии с реализацией ФГОС СОО предусматривает 2-летний нормативный срок освоения образовательных программ среднего общего образования.

Продолжительность учебного года составляет 34 учебные недели. Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет — 37 часов.

1.5. Расписание уроков составляется с учетом дневной и недельной умственной работоспособности обучающихся и шкалы трудности учебных предметов, с учетом Методических рекомендаций МР 2.4.0331-23 по обеспечению оптимизации учебной нагрузки в общеобразовательных организациях.

Расписание составляется отдельно для обязательных занятий и занятий по программам внеурочной деятельности.

Образовательная недельная нагрузка распределяется равномерно в течение учебной недели, при этом объем максимально допустимой нагрузки в течение дня составляет для обучающихся — не более 7 уроков. Продолжительность выполнения домашних заданий (по всем предметам) составляет (в астрономических часах) не более 3,5 ч.

- 1.6. Режим функционирования, расписание звонков и продолжительность перемен устанавливаются в соответствии с нормативными документами и локальными актами лицея. Организация образовательной деятельности устанавливается в соответствии с федеральным календарным учебным графиком. На ступени среднего общего образования установлена шестидневная учебная неделя.
- 1.7. В целях реализации основных общеобразовательных программ в соответствии с образовательной программой образовательной организации осуществляется деление классов на группы при проведении учебных занятий по предметам «Физическая культура», «Информатика», «Английский язык», а также для организации профильного обучения, в том числе по предметам углубления.
- 1.8. В МБОУ «Лицей № 2» при реализации образовательных программ используются учебники из числа входящих в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего образования (Приказ Министерства просвещения РФ от 21.09.2022 № 858 «Об утверждении ФПУ, 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».

Норма обеспеченности образовательной деятельности учебными изданиями определяется исходя из расчета:

- не менее одного учебника в печатной и (или) электронной форме, достаточного для освоения программы учебного предмета на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, входящему в обязательную часть учебного плана основных общеобразовательных программ;
- не менее одного учебника в печатной и (или) электронной форме или учебного пособия, достаточного для освоения программы учебного предмета на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, входящему в часть, формируемую участниками образовательных отношений, учебного плана основных общеобразовательных программ.

2. Учебный план в соответствии с требованиями ФГОС ООО

2.1. Количество часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана, состоящего из обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, в совокупности не превышает величину недельной образовательной нагрузки, установленную СанПиН 1.2.3685-21.

МБОУ «Лицей №2» обеспечивает реализацию учебных планов четырех профилей обучения: естественнонаучного, гуманитарного, технологического и социально-экономического.

Технологический профиль ориентирован на производственную, инженерную и информационную сферы деятельности, поэтому в данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные предметы, курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественно-научные предметы».

Естественнонаучный профиль ориентирован на такие сферы деятельности, как медицина, биотехнологии и др. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы и дополнительные курсы преимущественно из предметных областей «Математика и информатика» и «Естественные науки».

Гуманитарный профиль ориентирует на такие сферы деятельности, как педагогика, психология, общественные отношения и другие. В данном профиле для изучения на углубленном уровне выбираются учебные предметы преимущественно из предметных областей «Русский язык и литература», «Общественно-научные предметы» и «Иностранные языки».

Социально-экономический профиль ориентирует на профессии, связанные с социальной сферой, финансами и экономикой, с обработкой сферами деятельности, управление, информации, такими как предпринимательство, работа с финансами и другими. В данном профиле для углубленном уровне выбираются учебные изучения преимущественно из предметных областей «Математика и информатика», «Общественно-научные предметы».

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения, с соответствующим вариантом гуманитарного профиля ФОП СОО.

Учебный план каждого профиля содержит не менее 13 учебных предметов: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины» и не менее 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующего профиля обучения предметной области и (или) смежной с ней предметной области.

«Математика» предметной области «Математика и информатика» включает в себя учебные курсы «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы среднего общего образования по учебному предмету «Математика» в рамках государственной итоговой аттестации включает результаты освоения рабочих программ учебных курсов «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта или исследования. Индивидуальный проект или исследование выполняется обучающимся самостоятельно под руководством педагога по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: учебно-исследовательской, познавательной, практической, художественно-творческой, иной. Индивидуальный проект или исследование выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом (1 часа в неделю). Защита проектов (исследований) предусматривается в первой декаде мая 2025г.

Часть федерального учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов, учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью интересов обучающихся, удовлетворения различных потребностей совершенствовании, физическом развитии И a также учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся c OB3.

Время, отводимое на данную часть учебного плана, может быть использовано на:

- увеличение учебных часов, предусмотренных на изучение отдельных учебных предметов обязательной части, в том числе на углубленном уровне;
- введение специально разработанных учебных курсов, обеспечивающих интересы и потребности участников образовательных отношений, в том числе этнокультурные;

• другие виды учебной, воспитательной, спортивной и иной деятельности обучающихся.

В интересах обучающихся, с участием обучающихся и их родителей (законных представителей) могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в рамках которых формируется индивидуальная траектория развития обучающегося (содержание учебных предметов, курсов, модулей, темп и формы образования).

В 10 и 11 классе при реализации вариантов федерального учебного плана естественно-научного, гуманитарного, социально-экономического, технологического, количество часов на физическую культуру составляет 2, третий час реализован за счет часов части, формируемой участниками образовательных отношений. Программа по предмету носит интегрированный характер, обеспечивающий физическое, психологическое и эстетическое воспитание обучающихся, создает дополнительные возможности для их самоактуализации. В каждом классе реализуется два профиля.

Учебный план предусматривает деление классов с наполняемостью 25 человек на две группы по обязательным предметам: информатика, иностранный язык. В 2024-2025 году осуществляется деление по предметам углубления: алгебра и начала математического анализа, геометрия, физика, обществознание, информатика.

3. Формы промежуточной аттестации обучающихся

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, формы и периодичность которой регламентирует Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ «Лицей №2». Промежуточная аттестация проводится в 10-11 классах без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана.

Промежуточная аттестация — процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (полугодовое оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

№	Учебные	Классы	Форма проведения	Сроки
	предметы			проведения
1.		11	годовые отметки	май
	Русский язык	10	тестирование	опрон
		10	годовые отметки	апрель
2.	Литература	10-11	годовые отметки	май
3.	Mara amma ayyyy yy	10 Ф,И,М (группа), 11	годовые отметки	май
	Иностранный язык	10М(группа)	образовательная сессия	опрон
	AIGCK	Towi(Tpyllila)	годовые отметки	апрель
4.		10 М, И (группа),11	годовые отметки	май
	Математика	10Ф. И (группо)	образовательная сессия	опрон
		10Ф, И (группа)	годовые отметки	апрель
5.	Информотико	10 Ф, М (группа) 11	годовые отметки	май
	Информатика	10И (группа)	образовательная сессия	апрель

N₂	Учебные	Классы	Форма проведения	Сроки
	предметы			проведения
			годовые отметки	
6.	История	10-11	годовые отметки	май
7.	Обществознание	10 М,И (группа)	образовательная сессия	Май
			годовые отметки	
		10Ф, 10И (группа),	годовые отметки	
		10М (группа), 11		
8.	География	10, 11 (выбор)	годовые отметки	май
9.		10 Ф, И, М (группа), 11 (выбор)	годовые отметки	май
	Биология	10 М (группа)	образовательная сессия	07770 077
			годовые отметки	апрель
10.		10Ф (группа)	образовательная сессия	эпреш
	Физика		годовые отметки	апрель
	Физика	10 И,М, 11(выбор)	годовые отметки	май
12.	Химия	10 Ф,И,М (группа), 11 (выбор)	годовые отметки	май
	КИМИХ	10М (группа)	образовательная сессия	07770 077
			годовые отметки	апрель
13.	Основы	10-11	годовые отметки	
	безопасности и			май
	защиты Родины			
14.	Физическая культура	10-11	годовые отметки	май

Обучающиеся 10 класса, освоившие в полном объеме соответствующую образовательную программу учебного года и имеющие годовые отметки по всем учебным предметам не ниже удовлетворительных, переводятся в следующий класс. Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одному или нескольким предметам, курсам, дисциплинам образовательной программы или не прохождение промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Ликвидация академической задолженности происходит в соответствии с нормативными и локальными документами. Освоение обучающимися образовательных программ среднего общего образования завершается государственной итоговой аттестацией (ГИА), которая является обязательной.

К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности, в полном объеме выполнившие учебный план (имеющие годовые отметки по всем учебным предметам учебного плана за каждый год обучения по образовательным программам среднего общего образования не ниже удовлетворительных), а также имеющие результат зачет за итоговое сочинение.

Обучающимся, успешно прошедшим ГИА, выдается аттестат о среднем общем образовании.

Учебный план среднего общего образования, обеспечивающий реализацию ФГОС СОО

Инженерно-технологический

Предметная область	Учебный предмет		Количес	ТВО
			часов в і	неделю
			10	11
Обязательная часть				
Русский язык и	Русский язык	Б	2	2
литература	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и	Алгебра и начала	У	4	4
информатика	математического			
	анализа			
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и	У	1	1
	статистика			
	Информатика	Б	1	1
Общественно-научные	История	Б	2	2
предметы	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Естественно-научные	Физика	У	5	5
предметы	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Основы безопасности и	Основы безопасности	Б	1	1
защиты Родины	и защиты Родины			
Физическая культура	Физическая культура	Б	3	3
	Индивидуальный	Б	1	0
	проект			
Итого		34	33	
Часть, формируемая уча		3	4	
образовательных отнош				
ИТОГО недельная нагруз			37	37
Количество учебных неде		34	34	
Всего часов в год			1258	1258

Информационно-технологический

Предметная область	уормационно-технологи Учебный предмет		Количес	ТВО
•	•		часов в н	
			10	11
Обязательная часть				
Русский язык и	Русский язык	Б	2	2
литература	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и	Алгебра и начала	У	4	4
информатика	математического			
	анализа			
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и	У	1	1
	статистика			
	Информатика	У	4	4
Общественно-научные	История	Б	2	2
предметы	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Естественно-научные	Физика	Б	2	2
предметы	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Основы безопасности и	Основы безопасности	Б	1	1
защиты Родины	и защиты Родины			
Физическая культура	Физическая культура	Б	3	3
	Индивидуальный	Б	1	0
	проект			
Итого		34	33	
Часть, формируемая уча		3	4	
образовательных отнош				
ИТОГО недельная нагруз		37	37	
Количество учебных неде		34	34	
Всего часов в год		1258	1258	

Физико-химический

Предметная область	Учебный предмет		Количес	ТВО
-	-		часов в і	неделю
			10	11
Обязательная часть				
Русский язык и	Русский язык	Б	2	2
литература	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Общественно-научные	История	Б	2	2
предметы	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Естественно-научные	Физика	У	5	5
предметы	Химия	У	3	3
	Биология	Б	1	1
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	3	3
	Индивидуальный проект	Б	1	0
Итого		36	35	
Часть, формируемая уча образовательных отнош		1	2	
ИТОГО недельная нагруз			37	37
Количество учебных неде			34	34
Всего часов в год			1258	1258

Естественно-научный

Предметная область	Учебный предмет		Количес	тво		
•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		часов в 1			
			10	11		
Обязательная часть		1	-			
Русский язык и	Русский язык	Б	2	2		
литература	Литература	Б	3	3		
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3		
Математика и	Алгебра и начала	У	4	4		
информатика	математического					
	анализа					
	Геометрия	У	3	3		
	Вероятность и	У	1	1		
	статистика					
	Информатика	Б	1	1		
Общественно-научные	История	Б	2	2		
предметы	Обществознание	Б	2	2		
	География	Б	1	1		
Естественно-научные	Физика	Б	2	2		
предметы	Химия	У	3	3		
	Биология	У	3	3		
Основы безопасности и	Основы безопасности	Б	1	1		
защиты Родины	и защиты Родины					
Физическая культура	Физическая культура	Б	3	3		
	Индивидуальный	Б	1	0		
	проект					
Итого		35	34			
	Часть, формируемая участниками					
образовательных отнош						
ИТОГО недельная нагруз		37	37			
Количество учебных неде		34	34			
Всего часов в год		1258	1258			

Гуманитарный профиль

Предметная область	Учебный предмет	Ì	Количес	ТВО
	_		часов в і	неделю
			10	11
Обязательная часть				
Русский язык и	Русский язык	Б	2	2
литература	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	У	5	5
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Общественно-научные	История	Б	2	2
предметы	Обществознание	У	4	4
	География	Б	1	1
Естественно-научные	Физика	Б	2	2
предметы	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
Физическая культура	Физическая культура	Б	3	3
	Индивидуальный проект	Б	1	0
Итого		35	34	
Часть, формируемая уча образовательных отнош		2	3	
ИТОГО недельная нагруз		37	37	
Количество учебных неде		34	34	
Всего часов в год		1258	1258	

Социально-экономический профиль

Предметная область	Учебный предмет		Количест часов в н	
			10	11
Обязательная часть		l	.	l
Русский язык и	Русский язык	Б	2	2
литература	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и	Алгебра и начала	У	4	4
информатика	математического			
	анализа			
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и	У	1	1
	статистика			
	Информатика	У	4	4
Общественно-научные	История	Б	2	2
предметы	Обществознание	У	4	4
	География	Б	1	1
Естественно-научные	Физика	Б	2	2
предметы	Химия	Б	1	1
	Биология	Б	1	1
Основы безопасности и	Основы безопасности	Б	1	1
защиты Родины	и защиты Родины			
Физическая культура	Физическая культура	Б	3	3
	Индивидуальный	Б	1	0
	проект			
Итого		36	35	
Часть, формируемая уча		1	2	
образовательных отнош				
ИТОГО недельная нагруз		37	37	
Количество учебных неде		34	34	
Всего часов в год			1258	1258

Подготовила:

Заместитель директора по УВР МБОУ «Лицей №2»

Н.П.Харина

Учебный план среднего общего образования (10 класс), обеспечивающий реализацию ФГОС СОО

Предметные	Учебные				К	оличе	ство часов	в нед	елю		
области	предметы	10	0Ф		10И		10) M			C
		Ф	*	И	ио	*	OA	ХБ	*	Всего часов	учетом деления на группы
Обязатель	ная часть										
Русский язык и	Русский язык	2	2		2	2	2		2	6	6
литература	Литература	3	3		3	3	3		3	9	9
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3		3	3/6	5	3	8	9	17
	Алгебра и начала математического анализа	4	4/7	4	4/7	4/7	4		4	12	18
Математика и	Геометрия	3	3/4		3/4	3/4	3		3	9	11
информатика	Вероятность и статистика	1	1		1	1	1		1	3	3
	Информатика	1	1		4	4/8	1		1/2	6	11
0.5	История	2	2		2	2	2		2	6	6
Общественно - научные предметы	Обществознание	2	2		4	4	4	2	6	8	12
may indic iipogmerdi	География	1	1		1	1	1		1	3	3
	Химия	1	1		1	1	1	3	4	6	6
Естественно -	Физика	5	5/9		2	2	2		2	9	13
научные предметы	Биология	1	1		1	1	1	3	4	6	6
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	1		1	1	1	l	1	3	3
Физическая культура	Физическая культура	3	3		3	3	3		3	9	9
	Индивидуальный проект	1	1		1	1	1		1	3	3
ИТО	ОГО	34	*	34	36	*	35	36	*	107	136
Часть, формируем образовательны		3	*	3	1	*	2	1	*	10	10
Черчение		1		1						2	2
Практикум по решен задач		1								1	1
Искусственный инте				1						1	1
Сложные вопросы информатики				1						1	1
Учебные умения в английском языке							1			1	1
Практическая биология Решение текстовых задач		1						1		1	1
Решение текстовых задач Лабораторный анализ		1					1			1	1
Лаоораторный анализ Сложные вопросы истории					1		1			1	1
Максимально допуст нагрузка		37		37	37		37	37		-	_
Суммарное количест деления на группы	во часов с учетом		45			51			49		146

_	еднего общего обр	азова	ния	(11 кл							ФГОС	COO
Предметные	Учебные				I	Количе	ство ч	іасов і	в неде.	пю		
области	предметы		11Ф	•	11И				11 M		C	
		Φ	ФХ	*	И	ио	*	OA	ХБ	*	0 часо В	учетом деления на группы
Обязательн	ая часть			<u> </u>								<i>, ,</i>
Русский язык и	Русский язык	2	2	2		2	2		2	2	6	6
литература	Литература	3	3	3		3	3		3	3	9	9
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3		3	3	5	3	8	9	14
Математика и	Алгебра и начала математическо го анализа	2	1	4/7		4	4	,	4	4	12	15
информатика	Геометрия	3	3	3/4		3	3	,	3	3	9	10
	Вероятность и статистика	1	1	1		1	1		1	1	3	3
	Информатика	1	1	1		4	4/8		1	1	6	10
	История	2	2	2		2	2	:	2	2	6	6
Общественно - научные предметы	Обществознан ие	2	2	2		4	4	4	2	6	8	12
	География]	1	1		1	1		1	1	3	3
Естественно -	Химия	1		1		1	1	1	3	3	5	5
научные предметы	Физика		5	5/9		2	2		2	2	9	13
Основы безопасности и защиты Родины	Биология Основы безопасности и защиты Родины	1		1		1	1	1	1	1	3	3
Физическая культура	Физическая культура	3	3	3		3	3		3	3	9	9
ИТОГ	O	33	35	*	33	35	*	34	35	*	102	123
Часть, формируема образовательны		4	2	*	4	2	*	3	2	*	17	17
Технический англий	ский	1									1	1
Лабораторный практ	гикум	1									1	1
Искусственный инте					1						1	1
Сложные вопросы и					1						1	1
Учебные умения в ан	нглийском языке							1			1	1
Китайский язык								1			1	1
Практическая биология									1		1	1
Решение текстовых задач		1									1	1
Лабораторный анализ			1								1	1
Дискретная математика					1						1	1
Сложные вопросы ис Избранные вопросы		1				1					1	1
Актуальные вопросы		1				1		1			2	2
обществознания Избранные вопросы	<u> </u>		1		1	1		1	1		3	3
The sompoon			1		1				1		3	J

Максимально допустимая недельная нагрузка	37	37		37	37		37	37		
Суммарное количество часов с			47			45			48	140
учетом деления на группы			47			45			40	140

Приложение №1 к приказу № 128 от 02.04.2024г.

	Утверждаю:
Директор МБО	У «Лицей №2»
	Кулешова
	Ю М

СПИСОК УЧЕБНИКОВ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МБОУ «ЛИЦЕЙ №2» НА 2024 /25 УЧЕБНЫЙ ГОД

10 класс

то класс						
№ п/п	Авторы, название учебника	Издательство	Год издания (бумажная версия)	Год издания (электронный учебник)		
1	Ю.В.Лебедев. Литература .	Просвещение	2016	2018		
2	К.М.Баранова, Д.Дули, В.В.Копылова и др. Звездный английский. Углубленный уровень.	Просвещение	2022	2022		
3	А.Г.Мерзляк, Д.А.Номировский, В.М.Поляков. Алгебра и начала математического анализа /под ред. В.Е. Подольского/. Углубленный уровень.	Вентана -Граф	2020	2020		
4	К.Ю.Поляков, Е.А.Еремин. Информатика. Углубленный уровень.В 2 ч.	Бином	2021	2021		
5	М.М.Горинов, А.А.Данилов, М.Ю.Моруков. История России.	Просвещение	2020	2020		
6	О.С.Сороко-Цюпа, А.О.Сороко-Цюпа /под ред. А.А. Искендерова/. Всеобщая история.	Просвещение	2021	2021		
7	В.Р. Мединский., А.В. Торкунов. История России.	Просвещение	2023	2023		
8	Е.М.Домогацких, Н.И.Алексеевский. География.	Русское слово	2021	2021		
9	Л.Н.Боголюбов, Ю.И.Аверьянов, А.В. Белявский /под ред. Боголюбова/.Обществознание.	Просвещение	2018	2018		
10	Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский /под ред. Н.А.Парфентьевой/. Физика. Классический курс. Базовый и профильный уровни.	Просвещение	2016	2018		
11	В.В.Еремин, Н.Е.Кузьменко, В.И.Теренин /под ред. В.В.Лунина/. Химия. Углубленный уровень.	Дрофа	2019	2019		
12	В.И.Лях. Физическая культура.	Просвещение		2023		

11 класс

№ п/п	Авторы, название учебника	Издательство	Год издания (бумажная версия)	Год издания (электронный учебник)
1	О.Н.Михайлов, И.О.Шайтанов, В.А.Чалмаев и др. /под ред. В.П.Журавлева/. Литература.	Просвещение	2016	2018

2 К.М.Баранова, Д.Дули, В.В.Копылова и др. Звездный английский. Углубленный уровень. Просвещение 2016 3 О.В.Афанасьева, Д.Дули, И.В.Михеева и др. Английский в фокусе. Базовый уровень. Просвещение 2016 4 Поляков /под ред. В.Е.Подольского/. Математика. Углубленный уровень. Просвещение 2021 5 К.Ю.Поляков, Е.А.Еремин. Информатика. Углубленный уровень. Бином 2021 6 М.М.Горинов, А.А.Данилов, М.Ю.Моруков. Просвещение 2020	2018 2018 2021
3 О.В.Афанасьева, Д.Дули, И.В.Михеева и др. Английский в фокусе. Базовый уровень. 4 Поляков /под ред. В.Е.Подольского/. Просвещение Математика. Углубленный уровень. 5 К.Ю.Поляков, Е.А.Еремин. Информатика. Углубленный уровень. 6 М.М.Горинов, А.А.Данилов, М.Ю.Моруков. Просвещение 2021	2021
3 Английский в фокусе. Базовый уровень. Просвещение 2016 4 А.Г.Мерзляк, Д.А.Номировский, В.М. Просвещение 2021 4 Поляков /под ред. В.Е.Подольского/. Математика. Углубленный уровень. Просвещение 2021 5 К.Ю.Поляков, Е.А.Еремин. Информатика. Углубленный уровень. Бином 2021 6 М.М.Горинов, А.А.Данилов, М.Ю.Моруков. Просвещение 2020	2021
Английский в фокусе. Базовый уровень. А.Г.Мерзляк, Д.А.Номировский, В.М. 4 Поляков /под ред. В.Е.Подольского/. Математика. Углубленный уровень. 5 К.Ю.Поляков, Е.А.Еремин. Информатика. Углубленный уровень. 6 М.М.Горинов, А.А.Данилов, М.Ю.Моруков.	
4 Поляков /под ред. В.Е.Подольского/. Математика. Углубленный уровень. Просвещение 2021 5 К.Ю.Поляков, Е.А.Еремин. Информатика. Углубленный уровень. Бином 2021 6 М.М.Горинов, А.А.Данилов, М.Ю.Моруков. Просвещение 2020	
Математика. Углубленный уровень. 5 К.Ю.Поляков, Е.А.Еремин. Информатика. Углубленный уровень. 6 М.М.Горинов, А.А.Данилов, М.Ю.Моруков. Просвещение 2020	
5 К.Ю.Поляков, Е.А.Еремин. Информатика. Углубленный уровень. Бином 2021 6 М.М.Горинов, А.А.Данилов, М.Ю.Моруков. Просвещение 2020	2021
5 Углубленный уровень. 6 М.М.Горинов, А.А.Данилов, М.Ю.Моруков. 1 Просвещение 2021 2020	2021
Углубленный уровень. 6 М.М.Горинов, А.А.Данилов, М.Ю.Моруков. Просвещение 2020	2021
	2020
История России.	
7 Н.С.Борисов. История. История России. Просвещение 2021	2021
у глуоленный уровень.	
8 В.Р. Мединский., А.В. Торкунов. История Просвещение 2023	2023
России.	2023
9 Л.Н.Боголюбов, Н.И.Городецкая, Просвещение 2018	2018
Л.Ф.Иванова. Обществознание.	
10 Е.М.Домогацких, Н.И.Алексеевский. Русское слово 2016	2018
География.	
В.Б.Захаров, С.Г.Мамонтов, Н.И.Сонин /под	
11 ред. В.Б.Захарова/. Биология. Общая Дрофа 2020	2020
биология. Углубленный уровень .	
В.И. Сивоглазов, И.Б.Агафонова, Е.Т.	
12 Захарова. Биология. Общая биология. Просвещение 2021	2021
Базовый уровень.	
В.Б.Захаров, С.Г.Мамонтов, Н.И.Сонин /под	
13 ред. В.Б.Захарова/. Биология. Общая Дрофа 2020	2020
биология. Углубленный уровень.	
Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев и др. Физика.	
14 Классический курс. Базовый и профильный Просвещение 2016	2018
уровни.	
15 В.А.Касьянов. Физика. Углубленный уровень. Дрофа 2020	2020
16 Б.А.Воронцов-Вельяминов. Астрономия. Дрофа 2018	2018
В.В.Еремин, Н.Е.Кузьменко, А.А.Дроздов	
17 /под ред. В.В.Лунина/. Химия. Углубленный Дрофа 2019	2019
уровень.	
В.В.Еремин, Н.Е.Кузьменко, В.И.Теренин,	
18 А.А.Дроздов, В.В.Лунин /под ред. Дрофа 2021	2021
В.В.Лунина/. Химия. Базовый уровень.	
19 Р.И.Хасбулатов. Экономика. Базовый и Просвещение 2021	2021
углубленный уровень.	
20 В.И.Лях. Физическая культура. Просвещение	2023

Приложение №	1
к приказу № 128 от 02.04.2024	Γ.

		Утверждаю:
Директ	ор МБОУ	«Лицей №2»
		Кулешова
		— Ю М

СПИСОК УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МБОУ «ЛИЦЕЙ №2» НА 2024 /25 УЧЕБНЫЙ ГОД

10 класс

<u>№</u> п/п	Авторы, название учебника	Издательство	Год издания (бумажная версия)	Год издания (электронный учебник)
1	Н.Г.Гольцова, И.В.Шамшин, М.А.Мищерина. Русский язык.	Русское слово	2022	2022
2	А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С. Якир. Геометрия. Базовый уровень.	Вентана -Граф	2017	2019
3	В.П.Кузовлев, Н.М.Лапа, Э.Ш.Перегудова и др. Базовый уровень.	Просвещение	2021	2021
4	В.И. Сивоглазов, И.Б.Агафонова, Е.Т. Захарова. Биология. Общая биология. Базовый уровень.	Просвещение	2021	2021
5	В.Б.Захаров, С.Г.Мамонтов, Н.И.Сонин, Е.Т.Захарова. Общая биология. Углубленный уровень.	Дрофа	2019	2019
6	В.А.Касьянов. Физика. Углубленный уровень.	Дрофа	2019	2019
7	В.В.Еремин, Н.Е.Кузьменко, В.И.Теренин, А.А.Дроздов /под ред. В.В.Лунина/. Химия. Базовый уровень.	Дрофа	2020	2020
8	В.И.Лях. Физическая культура.	Просвещение	2016	2018

11 класс

№ π/π	Авторы, название учебника	Издательство	Год издания (бумажная версия)	Год издания (электронный учебник)
1	Н.Г.Гольцова, И.В.Шамшин, М.А.Мищерина. Русский язык.	Русское слово	2022	2022
2	А.Г.Мерзляк, В.Б.Полонский, М.С. Якир. Геометрия. Базовый уровень.	Просвещение	2016	2018
3	В.И.Лях, А.А.Зданевич. Физическая культура.	Просвещение	2016	2018