

Приложение  
к Основной образовательной программе  
основного общего образования Муниципального  
бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Лицей № 20», утвержденной приказом  
№ 315 от 02.09.2024г.

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**для 5-9 классов**

**Муниципального бюджетного общеобразовательного**

**учреждения «Лицей № 20»**

**г. Междуреченска**

**на 2024-2025 учебный год**

**Междуреченск, 2024 г.**

## **Пояснительная записка**

Учебный план 5-8 классов Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лицей № 20» (далее Лицей №20) на 2024/2025 учебный год является нормативным документом, определяющим распределение учебного времени, отводимого на изучение различных учебных предметов обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, максимальный объём обязательной нагрузки обучающихся для **6-ти дневной учебной недели**.

Содержание и структура учебного плана основного общего образования определяются следующими документами:

1. Федеральный Закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями).

2. Приказ Министерства просвещения России от 31 мая 2021 года № 287 (ред. от 8 ноября 2022 года) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021 № 64101).

3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 "Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования" (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223) .

4. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 „Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи“» (зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 № 61573)

5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 „Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания“» (зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 № 62296).

6. Приказ Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении порядка применения организациями осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

7. Санитарными правилами и нормами СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека 3 факторов среды обитания», утверждённых постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №28

8. Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.05.2015г. № 08-761 «Об изучении предметных областей: «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России»

9. Приказ Министерства образования Кузбасса от 05.07.2022 №1662 «О методических рекомендациях по составлению планов и планов внеурочной деятельности для 1-11 (12) классов государственных и муниципальных образовательных организаций Кемеровской области - Кузбасса, реализующих образовательные программы начального

общего, основного общего и среднего общего образования, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов»

10. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 1 февраля 2024 г. № 62 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного общего образования и среднего общего образования".

Учебный план основного общего образования Лицея №20 на 2024-2025 учебный год обеспечивает введение в действие и реализацию требований ФГОС основного общего образования и, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, предусматривает возможность ведения учебных предметов и курсов, обеспечивающих образовательные потребности и интересы обучающихся. Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Учебный год в «Лицей № 20» начинается 02.09.2024 и заканчивается 24.05.2025.

Продолжительность учебного года в 5-9 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 5-9 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 5 классе – 32 часа, в 6 классе – 33 часа, в 7 классе – 35 часов, в 8-9 классах – 36 часов.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение. Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение содержания образования, обеспечивающего реализацию интересов и потребностей обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогического коллектива образовательной организации. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся.

В Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 20» языком обучения является русский язык.

При изучении предметов иностранный язык, информатика, технология (5-7 классы) осуществляется деление учащихся на подгруппы.

### **5 класс**

**Обязательная часть учебного плана** представлена следующими учебными предметами обязательных предметных областей:

- русский язык и литература: русский язык, литература;
- иностранные языки: иностранный язык (английский язык);
- общественно-научные предметы: история, география;
- математика: математика, информатика;
- естественно-научные предметы: биология;
- основы духовно-нравственной культуры народов России: основы духовно-нравственной культуры народов России;

- искусство: изобразительное искусство, музыка;
- технология: труд (технология);
- физическая культура: физическая культура.

**Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений**, в 5 классе представлена курсами «Развитие функциональной грамотности через решение текстовых задач» и «Развитие читательской грамотности» с целью развития функциональной грамотности.

#### **6 класс**

**Обязательная часть учебного плана** представлена следующими учебными предметами обязательных предметных областей:

- русский язык и литература: русский язык, литература;
- иностранные языки: иностранный язык (английский язык);
- общественно-научные предметы: история, обществознание, география;
- математика: математика, информатика;
- естественно-научные предметы: биология;
- основы духовно-нравственной культуры народов России: основы духовно-нравственной культуры народов России;
- искусство: изобразительное искусство, музыка;
- технология: труд (технология);
- физическая культура: физическая культура.

#### **7 класс**

**Обязательная часть учебного плана** представлена следующими учебными предметами обязательных предметных областей:

- русский язык и литература: русский язык, литература;
- иностранные языки: иностранный язык (английский язык);
- общественно-научные предметы: история, обществознание, география;
- математика: алгебра, геометрия, вероятность и статистика, информатика;
- естественно-научные предметы: биология, физика;
- искусство: изобразительное искусство, музыка;
- технология: труд (технология);
- физическая культура: физическая культура.

**Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений**, в 7А классе инженерной направленности (входит в число ассоциированных школ Сириус» представлена предметами алгебра, информатика, физика и курсом «Практикум по информатике».

В целях формирования исследовательских и прикладных умений обучающихся для обучения в предпрофессиональных классах технологического (инженерного) профиля, успешной самореализации в сферах инженерии и информационных технологий на изучение математики, физики и информатики увеличено количество часов по сравнению с

ФУП. при этом:

- Изучение математики осуществляется на углублённом уровне: 8 часов в неделю: добавлен 1 час геометрии в обязательной части, 1 час алгебры добавлен из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

- Изучение физики осуществляется на углубленном уровне - 3 часа в неделю, дополнительно добавлен 1 час из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений с целью освоения обучающимися методов решения расчётных и качественных задач, требующих создания и использования физических моделей, включая творческие и практико-ориентированные задачи, проектные задания.

- Изучение информатики осуществляется на углубленном уровне, дополнительно добавлен 1 час из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений и курс «Практикум по информатики» с целью развития алгоритмического мышления, формирования и развития компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий.

**Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, в 7Б классе** представлена курсами «Развитие функциональной грамотности через решение текстовых задач» и «Развитие читательской грамотности» с целью развития функциональной грамотности.

**Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, в 7В классе естественно-научной направленности** (входит в число ассоциированных школ Сириус») представлена предметами биология и химия, а также курсом «Развитие функциональной грамотности через решение текстовых задач» с целью развития функциональной грамотности.

**Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, в 7Г классе гуманитарной направленности** представлена курсом «История в лицах» с целью расширения и углубления знаний по истории, а также курсами «Развитие функциональной грамотности через решение текстовых задач» и «Развитие читательской грамотности» с целью развития функциональной грамотности.

**Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, в 7Д классе инженерной направленности** представлена предметам физика, а также курсами «Развитие функциональной грамотности через решение текстовых задач» и «Развитие читательской грамотности» с целью развития функциональной грамотности.

## **8 класс**

**Обязательная часть учебного плана** представлена следующими учебными предметами обязательных предметных областей:

- русский язык и литература: русский язык, литература;
- иностранные языки: иностранный язык (английский язык);
- общественно-научные предметы: история, обществознание, география;
- математика: алгебра, геометрия, вероятность и статистика, информатика;
- естественнонаучные предметы: биология, физика, химия;
- искусство: музыка;

- технология: труд (технология);
- физическая культура: физическая культура;
- основы безопасности и защиты Родины: основы безопасности и защиты Родины.

**Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, в 8А классе инженерной направленности** (входит в число ассоциированных школ Сириус») представлена предметами алгебра, информатика, геометрия, физика.

В целях формирования исследовательских и прикладных умений обучающихся для обучения в предпрофессиональных классах инженерного профиля, успешной самореализации в сферах инженерии и информационных технологий на изучение математики, физики и информатики увеличено количество часов по сравнению с ФУП. при этом:

- Изучение математики осуществляется на углублённом уровне: 8 часов в неделю: добавлен 1 час алгебры и 1 час добавлены из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

- Изучение физики осуществляется на углубленном уровне - 3 часа в неделю, дополнительно добавлен 1 час из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений с целью освоения обучающимися методов решения расчётных и качественных задач, требующих создания и использования физических моделей, включая творческие и практико-ориентированные задачи, проектные задания.

- Изучение информатики осуществляется на углубленном уровне, дополнительно добавлен 1 час из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений с целью развития алгоритмического мышления, формирования и развития компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий.

**Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений в 8Б, 8В, 8Г, 8Д классе** направлена на осуществление предпрофильной подготовки:

в 8б – алгебра и курс «Решение текстовых задач повышенной сложности»;

в 8в - химия, биология, алгебра;

в 8г - обществознание, английский язык, история. С целью удовлетворения образовательных потребностей школьников в 8г введен предмет алгебра;

в 8д - информатика, алгебра, физика, курс «Решение текстовых задач повышенной сложности»

## **9 класс**

**Обязательная часть учебного плана** представлена следующими учебными предметами обязательных предметных областей:

- русский язык и литература: русский язык, литература;
- иностранные языки: иностранный язык (английский язык);
- общественно-научные предметы: история, обществознание, география;
- математика: алгебра, геометрия, вероятность и статистика, информатика;

- естественно-научные предметы: биология, физика, химия;
- технология: труд (технология);
- физическая культура: физическая культура;
- основы безопасности и защиты Родины: основы безопасности и защиты Родины.

**Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, в 9 классах** направлена на осуществление предпрофильной подготовки: физико-математическое (9а), экономико-математическое (9б), химико-биологическое (9в), социально-гуманитарное (9г). С целью реализации профильной подготовки предусмотрено увеличение на реализацию следующих предметов и курсов по выбору:

в 9а - алгебра, информатика, курсы по выбору «Избранные вопросы математики», «Избранные вопросы физики», «Избранные вопросы информатики», «Избранные вопросы черчения» ;

в 9б – алгебра, обществознание, курсы по выбору «Избранные вопросы математики», «Избранные вопросы географии»;

в 9в - химия, биология, курсы по выбору «Избранные вопросы математики», «Избранные вопросы биологии», «Избранные вопросы химии»;

в 9г - литература, история, курс «Избранные вопросы английского языка», курс по выбору «Избранные вопросы литературы». С целью реализации образовательных потребностей учащихся и подготовки в государственной итоговой аттестации за 9 класс введен курс по выбору «Избранные вопросы математики».

С целью обеспечения результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования в 5-9 классах, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, по предметной области «Физическая культура» корректируется рабочая программа по предмету «Физическая культура» и организуется занятия во внеурочной деятельности.

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

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за четверть осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям. Курсы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам четверти.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 20». Промежуточная аттестация обучающихся 5-9 классов в 2024-2025 учебном году проводится по всем предметам обязательной части учебного плана в конце учебного года в форме выставления годовых отметок на основе четвертных в виде отметок по пятибалльной системе.

Освоение основной образовательной программ основного общего образования





Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		28	30	31	30	31	31	31	31	32	32	32	32	32	33,5	33,5	33,5	33,5
Итого		28	30	31	30	31	31	31	31	32	32	32	32	32	33,5	33,5	33,5	33,5
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,5	3,5	3,5	3,5
Курс «Развитию функциональной грамотности через решение текстовых задач»		1			1	1	1	1										
Курс «Развитие читательской грамотности»		1			1		1	1										
Практикум по информатике				1														
Информатика				1					1				1	1				
Алгебра				1					1	1	1	1	1	1	1			
Геометрия									1									
Курс «Решение задач повышенной сложности»										1			1					
Физика				1				1	1				1					
Практикум по физике																		
Биология						1					1						1	
Химия						1					1						1	
Обществознание										1		1			1			1
История												1						1
Курс «История в лицах»							1											
Английский язык												1						+
Избранные вопросы физики															+			
Избранные вопросы математики															+	+	+	+
Избранные вопросы информатики															+			
Избранные вопросы химии																	+	
Избранные вопросы биологии																	+	
Избранные вопросы географии																+		
Избранные вопросы литература																		+
Всего:		30	30	35	32	34	34	34	34	36	35	35	36	36	37	37	37	37
Учебные недели		34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Максимально допустимая недельная нагрузка (при 6-дневной неделе) в		32	33	35	35	35	35	35	35	36	36	36	36	36	37	37	37	37

соответствии с действующими  
санитарными правилами и нормами

