


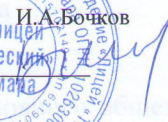
Принят на заседании  
педагогического совета  
секретарь педсовета

 Герасимова Е.А.

Протокол 6 от 28.08.2020

Утверждаю

Директор МБОУ лицея «Технический»  
г.о. Самара

 И.А. Бочков  
\_приказ № 448 от 28.08.2020



Приложение к основной образовательной программе  
Основного общего образования

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН на уровень основного общего образования 5-9 классы

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Лицей «Технический» им. С.П.Королева»  
городского округа Самара  
на 2020/2021 учебный год

### Основные результаты

основное общее образование (5-9 классы) - достижение уровня функциональной грамотности, соответствующего стандартам основного общего образования, освоение программ углубленного обучения по предметам физико-математического цикла, готовность к обучению по программам среднего общего образования, готовность к выбору профиля обучения в 10-11 классе, готовность к осознанному профессиональному выбору;

### Нормативные акты для разработки учебного плана:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 06.03.2019);
- Постановление Главного Государственного врача Российской Федерации от 28.11.2010 №199 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (от 24.11.2015 №61);

## **Пояснительная записка**

к учебному плану муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
МБОУ лицея «Технический» городского округа Самара  
5 – 9 классы

**Целью реализации** основной образовательной программы основного общего образования МБОУ лицея «Технический» г.о. Самара является

- достижение выпускниками планируемых результатов: знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- становление и развитие личности обучающегося в ее самобытности, уникальности, неповторимости.

**Задачи реализации** основной образовательной программы лицея:

- обеспечение соответствия основной образовательной программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);
- обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ;
- углубленное обучение в соответствии с последующими выбором профиля обучения и профессиональными намерениями учащихся
- обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействия всех участников образовательных отношений;

### *Ожидаемые результаты*

- основное общее образование (5-9 классы) - достижение уровня функциональной грамотности, соответствующего стандартам основного общего образования, освоение программ углубленного обучения по предметам физико-математического цикла, готовность к обучению по программам среднего общего образования, готовность к выбору профиля обучения в 10-11 классе, готовность к осознанному профессиональному выбору;

### **Нормативная база для разработки учебного плана:**

- Федеральный Закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. от 06.03.2019).
- Постановление Главного Государственного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (изм. от 24.11.2015 №81).

- Приказ Минобрнауки от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования» (ред. от 05.07.2017).
- Приказ Министерства просвещения России от 28.12.2018 № 345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (в ред. приказа № 1577 от 31.12.15).
- ООП ООО МБОУ лицея «Технический» г.о. Самара.
- Письмо Минобрнауки России от 18.08.2017 № 09-1672 «О направлении Методических рекомендаций по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности»;
- Письмо Департамента государственной политики в сфере общего образования Минобрнауки России от 25.05.2015 №08-761 «Об изучении предметных областей: «Основы религиозных культур и светской этики» и «Основы духовно-нравственной культуры народов России».
- Письмо Минобрнауки России от 19.01.2018 № 08-96«О методических рекомендациях».
- Приказ Минобрнауки России от 30.08.2013 N 1015 (ред. от 17.07.2015) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования".
- Приказ Минобрнауки России от 14.02.2014 N 115 (ред. от 17.12.2018) "Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов".
- Письмо Рособрнадзора от 20.06.2018 N 05-192 «О реализации прав на изучение родных языков из числа языков народов РФ в общеобразовательных организациях»
- Приказ министерства образования и науки Самарской области от 04.09.2014 № 276-ОД «Об утверждении Порядка регламентации и оформления отношений государственной и муниципальной образовательной организации, и родителей (законных представителей) обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, а также детей-инвалидов, осваивающих основные общеобразовательные программы на дому, в Самарской области».
- Письмо министерства образования и науки Самарской области от 23.08.2016 № 815-ТУ. «Об организации обучения на дому по основным общеобразовательным программам обучающихся, нуждающихся в длительном лечении, а также детей-инвалидов».
- Письмо Министерства образования и науки Самарской области от 17.02.2016 № МО-16-09-01/173-ту «О внеурочной деятельности».

### **Режим функционирования**

Организация образовательной деятельности регламентируется Календарным учебным графиком. Режим функционирования устанавливается в соответствии с СанПин 2.4.2.2821-10, Уставом образовательного учреждения.

Даты начала и окончания учебного года в МБОУ лицее «Технический» г.о. Самара:

- начало учебного года – 01.09.2020
- окончание учебного года – 31.08.2021

Продолжительность учебной недели: 6 дней

Продолжительность образовательной деятельности:

- в 5-9 классах – 34 недели (расчет: 204 уч.дней:6-дн. уч. нед. = 34 уч. недели).

Учебный год делится **на четверти**

В 1 смену учатся: все учащиеся 5 – 9 классов

Окончание образовательного процесса:

– в 5-9 классах – 28.05.2021

Сроки и продолжительность каникул на учебный год:

каникулы	дата начала каникул	дата окончания каникул	продолжительность в днях
осенние	25.10.2020	01.11.2020	8 дней
зимние	28.12.2020	10.01.2021	14 дней
весенние	21.03.2021	28.03.2021	8 дней
<i>итого</i>			30 дней
летние	29.05.2021	31.08.2021	

Продолжительность уроков в 5 – 9 классах – 40 минут.

Максимально допустимая нагрузка обучающихся соответствует требованиям СанПин 3.4.3.3821-10

- 5 классы – 32 часа в неделю
- 6 классы - 33 часа в неделю
- 7 классы – 35 часов в неделю
- 8 классы – 36 часов в неделю
- 9 классы – 36 часов в неделю

Образовательная деятельность в дни отмены занятий по климатическим и эпидемиологическим условиям (дни карантина) осуществляется согласно расписанию занятий в дистанционной форме

*Особенности и специфика образовательного учреждения*

Предметом деятельности лица является организация образовательной деятельности по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования на основе дифференциации содержания с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, обеспечивающих **углубленное изучение** отдельных учебных предметов,

Лицей работает в 5 - 9 классах по Федеральному государственному образовательному стандарту.

Спецификой лица является работа на двух учебных площадках, расположенных далеко друг от друга: Воронежская 232 и Рабочая 19.

В 5-9 классах проводится углубленное обучение математике, что является продолжением углубленного обучения математике во 2-4 классах.

*Реализуемые основные общеобразовательные программы*

Реализуется программа

программы **основного общего** образования в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (5-9 классы);

### ***Выбор учебников и учебных пособий, используемых при реализации учебного плана***

Изучение учебных предметов федерального компонента организуется с использованием учебников, включенных в Федеральный перечень (Приказ Минобрнауки от 28.12.2018 №345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования»). Приказ Минобрнауки от 31.03.2014 №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования».)

Программное обеспечение учебного плана на 2020 – 2021 учебный год является Приложением к основной образовательной программе основного общего образования.

***Язык преподавания.*** Обучение в МБОУ лицее «Технический» ведется на *русском языке*, для подавляющего большинства учащихся он является родным. Заявлений от родителей (законных представителей) на изучение иного (нерусского языка) не поступало

## **2. Учебный план основного общего образования ФГОС ООО (5-9)**

### *Особенности учебного плана*

На ступени основного общего образования в 5, 6, 7, 8, 9 классах учебный план сформирован в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897. Этот учебный план является частью основной образовательной программы основного общего образования лицея и состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Особенностью *учебного плана* 5 – 9 классов (ФГОС) является организация образовательной деятельности по образовательным программам основного общего образования с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, обеспечивающих *углубленное изучение* математики, обучение физики в 7, 8 и 9 классах, обеспечивающее *повышенный* по сравнению с базовым, уровень подготовки. С пятого класса проводится изучение информатики.

Особенностью учебного плана является изучение на основном уровне образования только *одного иностранного языка – английского*. Заявлений от родителей (законных представителей) на изучение другого иностранного языка не поступало. В связи с этим в учебном плане не представлены другие иностранные языки.

В плане 5 класса представлены предметные области «Русский язык и литература» - русский язык, литература, «Родной язык и родная литература» «Иностранный язык» - английский язык, «Математика и информатика» - математика, «Общественно-научные предметы» - история, география, «Естественно -научные предметы» - биология, «Искусство» - музыка и изобразительное искусство, «Технология» - технология, «Физкультура и ОБЖ» - физкультура.

В 6 классах предусмотрены в соответствии с Основной образовательной программой области предметные области «Русский язык и литература» - русский язык, литература, «иностранный язык» - английский язык, «Математика и информатика» - математика, «Общественно-научные предметы» - история, обществознание, география, «Естественно -научные предметы» - биология, «Искусство» - музыка и изобразительное искусство, «Технология» - технология, «Физкультура и ОБЖ» - физкультура.

В 7 классах предусмотрены в соответствии с Основной образовательной программой области предметные области «Русский язык и литература» - русский язык, литература, «иностранный язык» - английский язык, «Математика и информатика» - математика, информатика, «Общественно-научные предметы» - история, обществознание, география, «Естественно - научные предметы» - биология, физика, «Искусство» - музыка и изобразительное искусство, «Технология» - технология, «Физкультура и ОБЖ» - физкультура, ОБЖ.

В 8 классах предусмотрены в соответствии с Основной образовательной программой области предметные области «Русский язык и литература» - русский язык, литература, «иностранный язык» - английский язык, «Математика и информатика» - математика, информатика, «Общественно-научные предметы» - история, обществознание, география, «Естественно - научные предметы» - биология, физика, химия, «Искусство» - изобразительное искусство, «Технология» - технология, «Физкультура и ОБЖ» - физкультура, ОБЖ.

В 9 классах в соответствии с Основной образовательной программой области предметные области «Русский язык и литература» - русский язык, литература, «иностранный язык» - английский язык, «Математика и информатика» - математика, информатика, «Общественно-научные предметы» - история, обществознание, география, «Естественно - научные предметы» - биология, физика, химия, «Физкультура и ОБЖ» - физкультура, ОБЖ.

*Часть учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса*

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательного процесса, представляется в соответствии с особенностями обучения на уровне основного общего образования (ООП ООО).

В 5 классах представлена предметами «Основы духовно-нравственной культуры народов России» преподается 1 час в неделю, «Информатика» - 1 час в неделю, «Функциональная грамотность» – 1 час в неделю,

В 5А, 5Б, 5В, 5Г добавлено на математику – 2 часа в неделю, что позволяет преподавать математику углубленно, по программе развивающего обучения Л.Г.Петерсон. Это обеспечивает преемственность преподавания математики в лицее, т.к. на начальном уровне обучения в лицее преподавание математики тоже ведется по программе Л.Г. Петерсон. Всего часть, формируемая участниками образовательного процесса в 5 классах, составляет 5 часов в каждом классе.

В 6 классах эта часть представлена: математика – 2 часа в неделю для обеспечения углубленного обучения математике. На преподавание информатики отводится 1,0 час в неделю. Один час в неделю отведен на преподавание «Истории Самарского края». Всего часть, формируемая участниками образовательного процесса в 6 классах, составляет 4 часа.

В 7 классах часть, формируемая участниками образовательного процесса, организована так: 2 часа добавляются на математику и продолжается углубленное обучение математики. Один час добавляется в учебном плане на физику. Таким образом, физика преподается на повышенном, по сравнению с базовым уровнем, уровне, который обеспечит переход к углубленному обучению физики на старшей ступени обучения.

1 час добавляется на биологию. Программа, которую выбрал лицей по биологии, рассчитана на 2 часа.

1 час из этой части учебного плана выделен на Основы безопасности жизнедеятельности.

В 8 классах 2 часа добавляются на математику и продолжается углубленное обучение математики. 1 час отведен на преподавание предмета «Функциональная грамотность», 1 час отведен на предмет «Информационная безопасность».

В 9 классе основной ступени часы части, формируемой участниками образовательного процесса, в соответствии со спецификой лицея и социальным заказом родителей добавлены к математике 1 час в неделю, физике – 1 час в неделю, информатике – 1 час в неделю.

Предпрофильная подготовка представлена 1 часом в неделю, она поддерживается так же часами внеурочной деятельности.

#### *Деление классов на группы*

В 5, 6, 7, 8, 9 классах деление на группы производится на уроках английского языка, при наполняемости класса более 25 человек. Делятся классы и на технологии в 5- 8 классах. Деление на группы при меньшем количестве обучающихся допускается при наличии финансирования.

В связи с тем, что преподавание математики ведется на углубленном уровне, в седьмых, восьмых, девярых классах на уроках математики проводится деление на группы, что обеспечивает возможность развивающего и дифференцированного обучения, использование проблемно-поискового метода на уроках. При наполняемости более 25 человек класс делится на группы на информатике.

Проводится деление класса на группы на уроках физики в 7, 8, 9 классах, химии в 8 и 9 классах для проведения практической части учебных программ.

#### *Учебный план для 5, 6, 7, 8, 9 классов*

Учебный план основного общего образования для 5,6,7, 8, 9 классов и план внеурочной деятельности приложены после Пояснительной записки к Учебному плану.

Программное обеспечение, на основе которого реализуется учебный план основного общего образования, представлено в *Приложении к Основной образовательной программы основного общего образования.*

## Формы промежуточной аттестации обучающихся

Аттестация учащихся проводится в соответствии с «Положением о промежуточной аттестации обучающихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости в лицее «Технический»».

- промежуточная годовая аттестация в 5-6 классах проводится по предметам учебного плана *по завершению учебных четвертей, как результат накопленной оценки за четверти и итоговых работ по русскому языку и математике с 15 мая по 25 мая*
- промежуточная годовая аттестация в 7-8 классах проводится по предметам учебного плана *по завершению учебных четвертей, как результат накопленной оценки за четверти и итоговых работ по русскому языку, математике и физике с 15 мая по 25 мая*
- в 9 классах проводится государственная итоговая аттестация (ГИА)

## Формы итоговых работ годовой промежуточной аттестации

классы	предметы	формы	сроки
5 класс	Русский язык	Всероссийские проверочные работы	Устанавливаются Федеральной службой по надзору в сфере образования
	Математика	Всероссийские проверочные работы	Устанавливаются Федеральной службой по надзору в сфере образования
6 класс	Русский язык	Контрольный диктант с грамматическим заданием	По расписанию с 15 по 25 мая
	Математика	Контрольная работа	По расписанию с 15 по 25 мая
7 класс	Русский язык	Устно, по билетам	По расписанию с 15 по 25 мая
	Математика	Контрольная работа	По расписанию с 15 по 25 мая
	Физика	Устно, по билетам	По расписанию с 15 по 25 мая
8 класс	Русский язык	Устно, по билетам	По расписанию с 15 по 25 мая
	Математика	Контрольная работа	По расписанию с 15 по 25 мая
	Физика	Устно, по билетам	По расписанию с 15 по 25 мая



**Учебный план основного общего образования 5-9 классы  
на 2020-2021 учебный год**

Предметные области	Учебные предметы	Количество часов в неделю					
	Классы	V	VI	VII	VIII	IX	Всего
<i>Обязательная часть</i>							
Русский язык и литература	Русский язык	4,5	6	4	3	3	20,5
	Литература	2,5	3	2	2	3	12,5
Родной язык и родная литература	Родной язык (русский)	0,5					0,5
	Родная литература (русская)	0,5					0,5
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3	3	3	3	3	15
Математика и информатика	Математика	5+2*	5+2*	5+2*	5+2*	5+2*	35
	Алгебра						
	Геометрия						
	Информатика	+1*	+1*	1	1	1+1*	6
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история.	2	2	2	2	3	11
	Обществознание		1	1	1	1	4
	География	1	1	2	2	2	8
Естественно-научные предметы	Физика			2+1*	2+1*	3+1*	10
	Химия				2	2	4
	Биология	1	1	1+1*	2	2	8
Искусство	Музыка	1	1	1			3
	Изобразительное искусство	1	1	1	1		4
Технология	Технология	2	2	2	1		7
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ			+1*	1	1	3
	Физическая культура	3	3	3	3	3	15
Основы духовно-нравственной культуры народов России	Основы духовно-нравственной культуры народов России	+1*					
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений*</i>		5	4	5	5	4	23
История Самарского края			1				1
Предпрофильная подготовка						1	1
Информационная безопасность					1		1
Функциональная грамотность		+1*			1		1
Максимально допустимая недельная нагрузка		32	33	35	36	36	172