


Администрация города Пскова

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Псковский технический лицей»

<p>СОГЛАСОВАНО Педагогический совет муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Псковский технический лицей» (МБОУ «ПТЛ») Протокол № 1 от 28.08.2020 г.</p>	<p>УТВЕРЖДАЮ Директор МБОУ «ПТЛ» / С.А. Озерова/ Приказ № 107 от 01.09.2020 г.</p> 
---	---

Учебный план

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«ПСКОВСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ»
(МБОУ «ПТЛ»)

на 2020 / 2021 учебный год

Псков, 2020

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к учебному плану МБОУ «Псковский технический лицей» г. Псков

Учебный план муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Псковский технический лицей (МБОУ «ПТЛ») » г. Пскова определяет общий объём нагрузки и максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных учебных предметов и предметных областей, является частью основной образовательной программы, реализующейся через урочную и внеурочную деятельность в 2020 / 2021 учебном году.

МБОУ «Псковский технический лицей» основано в 1990 году. Учредителем является Муниципальное образование «Город Псков» в лице органа местного самоуправления - Администрации города Пскова. Лицей является общеобразовательным учреждением с углубленным изучением физики и математики, с 2013 года (на протяжении пяти лет) входит в число 500 лучших школ России.

Прием в лицей осуществляется в 8, 9 и 10 классы. Контингент обучающихся на 2020 / 2021 учебный год формируется из учащихся школ города по результатам обучения в физико-математической школе, по итогам олимпиады МБОУ «ПТЛ», собеседования по математике и физике, а также с учётом среднего балла аттестата об основном общем образовании для поступающих в 10 класс и годовых оценок, полученных по профильным предметам.

На уровне основного общего образования с учётом основных задач образовательного учреждения вводится предпрофильная подготовка по физике и математике.

На уровне среднего общего образования ведётся профильная подготовка по определенным учебным предметам согласно целям и задачам образовательного учреждения, а также согласно запросу других участников образовательных отношений.

На уровне среднего общего образования с 2014 года МБОУ «ПТЛ» участвует в проекте ПсковГУ «Университетские профильные классы», являясь площадкой обучения профилю «Информационные технологии», а с 2017 г. – профилю «Естественно-математический» в экспериментальных целях. В связи с переходом на уровне среднего общего образования на обучение согласно требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), в 2020 / 2021 учебном году на выбор поступающих в 10 класс предложены из обозначенных во ФГОС СОО профили «Технологический» (с углубленным изучением Физики), «Технологический» (с углубленным изучением Информатики), «Естественно-научный». В 11-х классах сохраняются профили, по которым обучение велось в 2019 / 2020 учебном году (Физико-математический, Информационные технологии, Естественно-математический).

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Учебный план отражает организацию образовательного процесса с опорой на нормативно-правовую базу.

Нормативно-правовая база Федерального уровня:

I. Для 8 – 10 классов, осуществляющих образовательные отношения в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО) и Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО):

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (редакция от 02.06.2016 г., с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 г. №1897 (в ред. приказа Минобрнауки России от 31.12.2015 г. №1577);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 30 августа 2013 г. №1015 (ред. 13 декабря 2013 г., 28 мая 2014 г., 17 июля 2015 г., 1 марта, 10 июня 2019 г.);
- СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утверждённые постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189 (с изменениями на 29 мая 2019 г.);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 года №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» с внесёнными изменениями (приказы Минобрнауки РФ от 8 июня 2015 года №576; от 28 декабря 2015 года №1529; от 26 января 2016 года №38; от 29.12.2016 г. №1677; от 20.06.2017 г. №581; от 05.07.2017 г. №629) ;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 28.12.2018 г. №345 «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»
- Федеральный перечень учебников, рекомендованных при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного

общего, среднего общего образования с внесёнными изменениями, утверждённый приказом Минпросвещения России от 28 декабря 2018 г. №345;

- Приказ Министерства просвещения РФ от 8 мая 2019 г. №233 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. №345»;

- Приказ Минпросвещения России от 22.11.2019 г. № 632 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, сформированный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. №345»;

- Письмо Минобрнауки России № 08-1211 от 16.05.2018 г. «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности»;

- Письмо Министерства образования и науки РФ от 28.12.2011 №19-337 «О введении третьего часа физической культуры в недельный объём учебной нагрузки обучающихся в общеобразовательных учреждениях»;

- Письмо Департамента общего образования Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2011 г. №03-296 «Об организации внеурочной деятельности при введении федерального государственного образовательного стандарта общего образования»;

- Письмо от 25.05.2011г. № СМ- 477/08 «О материалах по противодействию идеологии терроризма и экстремизма»;

- Письмо от 19.07.2011г. №МО11-П-1968 «О комплексе мер по проведению профессиональной ориентации учащихся образовательных учреждений общего образования» (поручение Правительства Российской Федерации от 19.03.2011г. №АЖ – П12 - 1623);

- Письмо от 20.06. 2017 г. №ТС – 194108 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия».

II. Для 11-ых классов, осуществляющих образовательный процесс в соответствии с Федеральным компонентом государственного образовательного стандарта (ФК ГОС) от 2004 г. (с изменениями и дополнениями):

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (редакция от 02.06.2016 г., с изменениями и дополнениями);

- Федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующими программы общего образования, утверждёнными приказом Минобрнауки России от 9 марта 2004 года №1312 (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 20.08.2008 №241, от 30.08.201 №889, от 03.06.2011 №1994, от 01.02.2012 №74);

- Приказ Министерства образования и науки РФ №506 от 7 июня 2017 года «О внесении изменений в федеральный компонент общего, основного и среднего (полного) общего образования, утверждённый приказом Министерства образования Российской Федерации 5 марта 2004 года №1089»;

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утверждённого приказом Минобрнауки России от 30 августа 2013 г. №1015 (ред. 13 декабря 2013 г., 28 мая 2014 г., 17 июля 2015 г., 1 марта, 10 июня 2019 г.);
- СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях, утверждённые постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189 (в ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ №81 от 24.12.2015);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 марта 2014 года №253 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» с внесёнными изменениями (приказы Минобрнауки РФ от 8 июня 2015 года №576; от 28 декабря 2015 года №1529; от 26 января 2016 года №38; от 29.12.2016 г. №1677; от 20.06.2017 г. №581; от 05.07.2017 г. №629);
- Письмо Минобрнауки России № 08-1211 от 16.05.2018 г. «Об использовании учебников и учебных пособий в образовательной деятельности»;
- Приказ Минпросвещения России от 28 декабря 2018 г. №345 «О федеральном перечне учебников, рекомендованных при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» с внесёнными изменениями (Приказ Министерства просвещения РФ от 8 мая 2019 г. №233);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 8 мая 2019 г. №233 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. №345»;
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 28.12.2011 №19-337 «о введении третьего часа физической культуры в недельный объём учебной нагрузки обучающихся в общеобразовательных учреждениях»;
- Письмо Департамента государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации от 04.03.2010г. №03-412 «О методических рекомендациях по вопросам организации профильного обучения»;
- Письмо от 25.05.2011г. №СМ- 477/08 «О материалах по противодействию идеологии терроризма и экстремизма»;
- Письмо от 19.07.2011г. №МО11-П-1968 «О комплексе мер по проведению профессиональной ориентации учащихся образовательных учреждений общего образования» (поручение Правительства Российской Федерации от 19.03.2011г. №АЖ – П12 - 1623)
- Письмо от 20.06. 2017 г. №ТС – 194108 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия».

Нормативно-правовая база Регионального уровня:

- Закон Псковской области от 07.05.2014 №1385-ОЗ (с изменениями на 15.07.2019 г.) «Об образовании в Псковской области» (принят Псковским областным Собранием депутатов 24.04.2014);
- Постановление Администрации Псковской области №161 от 27.03.2015 г. «Об утверждении Положения об оплате труда работников государственных образовательных учреждений Псковской области и муниципальных образовательных учреждений» (с изменениями на 31.03.2017 г.);
- Указ губернатора Псковской области №30-УГ от 15.03.2020 г. «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Псковской области в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (с последующими изменениями).

Нормативно-правовая база уровня общеобразовательного учреждения:

- Устав МБОУ «Псковский технический лицей» (от 30.12. 2015 г.);
- Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ «Псковский технический лицей»;
- Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «Псковский технический лицей».

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПЛАНА

Научно-педагогическими основами построения учебного плана МБОУ «Псковский технический лицей» являются:

- *Полнота*, что обеспечивает широту развития личности, а также учёт федеральных и региональных потребностей, социального заказа;
- *Целостность, необходимость и достаточность компонентов*, их внутренняя взаимосвязь;
- *Сбалансированность* – рациональный баланс между федеральным, региональным компонентами и компонентом образовательной организации, а также обязательными предметами и предметами, определяемыми образовательным учреждением;
- *Преемственность и непрерывность*, определяющие логику построения предметных курсов, сочетание курсов теоретического и практического характера, что позволяет лицейю реализовывать непрерывное образование, преемственность между лицеем и ВУЗами;
- *Соответствие реальному времени*, т.е. необходимая гибкость плана в соответствии с социальным заказом, наличие резервов, отсутствие перегрузки учащихся;
- *Вариативность*, проявляющаяся в построении учебных курсов осуществляется в соответствии с принципом возрастающей сложности, с учетом возрастных психологических особенностей и возможностей учащихся. При этом используются разнообразные методы, приемы, формы и обязательно осуществляется адаптация учебного материала. Тем самым учебный план лицея дает оптимальные возможности для получения широкого образования, реализации индивидуальных запросов, самостоятельного выбора предметов физико-математического цикла, способствует овладению навыками научной работы, осуществляет образовательную подготовку в высшие учебные заведения.
- *Набор учебных предметов* образовательного учреждения не нарушает единого образовательного пространства Российской Федерации, что гарантирует соблюдение Федерального Закона «Об образовании в РФ», ФГОС ООО, ФГОС СОО, ФК ГОС и дает возможность обучающимся перейти в другое образовательное учреждение, не испытывая затруднений в дальнейшем обучении, отвечает целям и задачам лицейского образования, традициям лицея, условиям региона, обеспечивающим формирование всесторонне развитой личности, готовой к самоопределению и конкурентоспособной на рынке труда и занятости.

Согласно учебному плану составляется сетка расписания, в которую включаются часы, отводимые на учебные занятия в рамках уроков, проектно-исследовательской деятельности, внеурочной деятельности в зависимости от ступени обучения. Образовательный процесс осуществляется высококвалифицированным педагогическим составом.

Учебные занятия проводятся в соответствии с годовым календарным учебным графиком, разрабатываемым и утверждаемым в образовательном учреждении. Занятия в МБОУ «ПТЛ» проводятся в одну смену при 6-дневной учебной неделе. Учебный год начинается с 1 сентября. Продолжительность учебного года составляет 34 учебных недели без учета времени, отводимого на Государственную итоговую аттестацию в 9-х и 11-х классах. В связи с производственной необходимостью продолжительность учебной недели в течение учебного года может изменяться, что подкрепляется приказом (распоряжением) директора.

Обучение в МБОУ «ПТЛ» производится в очной форме, за исключением случаев, определяемых Правительством РФ и органами исполнительной власти Псковской области.

Основной формой обучения в МБОУ «ПТЛ» является урок, продолжительность которого составляет 40 минут. Отличительной особенностью организации обучения являются сдвоенные уроки по некоторым учебным предметам, недельное количество учебных часов которых кратно 2.

При организации учебно-воспитательного процесса соблюдены нормативы времени, а также иные санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к учебно-воспитательному процессу. Учебная нагрузка во всех классах на одного ученика не превышает максимального допустимого объёма, предусмотренного нормами и требованиями СанПиН: при 6-дневной рабочей неделе максимальная учебная нагрузка для 8 – 9 классов составляет 36 часов, для 10 – 11 классов 37 часов.

В 8 – 10-х классах, помимо часов, отводимых на организацию аудиторных занятий на уроках, предусмотрено 2 часа внеурочной деятельности, нацеленных на общеинтеллектуальное, спортивно-оздоровительное, духовно-нравственное, социальное и общекультурное направления.

Реализация данного учебного плана предоставляет возможность освоения ФГОС ООО в 8 – 9-х классах, ФГОС СОО в 10-х классах и ФК ГОС общего образования в 11-х классах всеми обучающимися, позволяет достигнуть целей основной образовательной программы лицея, удовлетворить социальный заказ, образовательные запросы и познавательные интересы учащихся.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Учебный план МБОУ «Псковский технический лицей» в 2020 / 2021 учебном году позволяет освоить образовательную программу основного общего и среднего общего образования через реализацию учебных предметов:

1) основное общее образование: Русский язык, Литература, Родной язык, Родная литература, Иностранный язык, Второй иностранный язык, Алгебра, Геометрия, Информатика, История России. Всеобщая история, Обществознание, География, Биология, Физика, Химия, Музыка, Изобразительное искусство, Технология, ОБЖ, Физическая культура.

2) среднее общее образование (10 класс, ФГОС СОО): Русский язык, Литература, Родной язык, Родная литература, Математика, История, Обществознание, География, Биология, Физика, Химия, ОБЖ, Иностранный язык, Астрономия, Информатика, Физическая культура, *Индивидуальный проект.*

3) среднее общее образование (11 класс, ФК ГОС): Русский язык, Литература, Математика, История, Обществознание, Физика, Химия, ОБЖ, Экономика, Иностранный язык, Астрономия, Информатика и ИКТ, Физическая культура.

Ввиду того, что главной задачей МБОУ «ПТЛ» является предпрофильное и профильное обучение по предметам физико-математической направленности, количество учебных часов во всех классах по математике, алгебре, геометрии и физике увеличено по сравнению с Примерным недельным учебным планом основного и среднего общего образования Примерной основной образовательной программы в 8 – 10 классах за счёт часов части, формируемой участниками образовательных отношений; в 11 классах – по сравнению с базисным учебным планом за счёт часов регионального компонента и компонента образовательного учреждения.

Кроме этого, в 2020 / 2021 учебном году при обучении в 10 классе по профилю «Технологический» (с углубленным изучением информатики), а в 11 классе при обучении по профилю «Информационные технологии» увеличена учебная нагрузка на изучение учебных предметов «Информатика» и «Информатика и ИКТ» соответственно по сравнению с Примерным недельным учебным планом среднего общего образования Примерной основной образовательной программы.

Также, в 2020 / 2021 учебном году при обучении по профилям «Естественно-научный» в 10 классе и «Естественно-математический» в 11-м классе увеличена учебная нагрузка на изучение учебных предметов «Биология» и «Химия».

Увеличение учебного времени по указанным предметам осуществлено за счёт часов Части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений в 10 классе, а также за счёт часов, отводимых Федеральным базисным учебным планом на изучение профильных предметов, а также на реализацию регионального компонента и компонента образовательного учреждения в 11 классе в 2020 / 2021 учебном году.

При изучении предметной области «Математика и информатика» в 8 – 9-ых классах согласно ФГОС ООО в качестве отдельных учебных предметов изучаются и записываются в классные журналы: алгебра, геометрия, информатика.

В 2020 / 2021 учебном году при изучении учебного предмета «Математика» в 10 и 11 классах согласно ФГОС СОО и ФК ГОС соответственно предусматривается изучение блоков «Алгебра» и «Геометрия», в классный журнал записывается учебный предмет «Математика».

С целью более качественной подготовки обучающихся к ГИА – 11 за счёт Части учебного плана, формируемой участниками образовательного процесса, в 10- х классах увеличено количество часов на изучение учебного предмета «Литература», а в 11-х – на изучение учебного предмета «Русский язык» на 1 час.

Согласно обязательному минимуму содержания образования по технологии в 8-ых классах в рамках учебного предмета «Технология» в программу включен один из разделов «Черчение и графика» с целью повышения технологической грамотности обучающихся.

С целью развития финансовой грамотности школьников, а также ввиду повышенного спроса среди лицеистов при прохождении ГИА предмет «Обществознание» (включающий экономику и право) дополнен на 1 час в 9 классе за счет часов, отводимых на реализацию части, формируемой участниками образовательных отношений. В 11- х классах, реализующих ФК ГОС, продолжается начатое в 10 классе изучение отдельного учебного предмета «Экономика».

Предметная область «Искусство» в 8 - ых классах рассматривается в рамках учебных предметов «Музыка» и «Изобразительное искусство».

Региональной спецификой является изучение курса «Псковское пушкиноведение», которое интегрируется в учебные предметы «Литература», «Родная литература», а также во внеурочную и проектно-исследовательскую деятельность.

В 2020 / 2021 учебном году в 11-х классах не изучаются учебные предметы «География» и «Биология», поскольку их курс был рассмотрен в полном объёме (68 часов) в 10 классе в 2019 / 2020 учебном году за счёт увеличения количества недельных часов (2 часа), за исключением подгруппы естественно-математического профиля 111 гр., где предусмотрено изучение учебного предмета «Биология» в 10 – 11 классах.

Краеведческая составляющая обучения «История Псковского края» и «География Псковской области» как региональный компонент изучается интегрировано в рамках учебных предметов «История России. Всеобщая история.», «История» и «Географии». Кроме этого, они могут быть дополнены вопросами предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России» в 8 - ых классах.

С целью полного освоения обучающимися 8 – 9 - ых классов требований ФГОС ООО предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» реализуется через включение в рабочие программы по истории и обществознанию вопросов об исторической роли традиционных религий, культурных традиций народов России, через внеклассную работу и внеурочную деятельность согласно традиционной программе лицея «Истоки».

При проведении учебных занятий по иностранному языку, второму иностранному языку, информатике, информатике и ИКТ проводится деление учебных групп на две подгруппы при наполняемости класса 25 человек и более.

При проведении учебных занятий по физической культуре в 10 - 11 классах проводится деление учебных групп на две подгруппы (юноши и девушки).

При организации учебных занятий по ОБЖ возможно предусмотрение увеличения количества учебных часов 10-м классе за счёт проведения военных сборов для юношей и медицинской подготовки для девушек в объёме 35 часов, сроки которых утверждаются согласно Приказу Управления образования Администрации города Пскова.

В связи со сложившейся санитарно-эпидемиологической обстановкой в РФ и на территории Псковской области согласно рекомендациям Роспотребнадзора обучение в 2020 / 2021 учебном году будет проводиться с сохранением классно-урочной системы, однако, каждая учебная группа будет находиться в своём классном помещении при его обязательной дезинфекции на протяжении учебного дня. Данные требования сохраняются до особых распоряжений губернатора Псковской области и Комитета по образованию Псковской области.

Учебный план основного общего образования,
 реализуемый в соответствии с требованиями Федерального государственного
 образовательного стандарта основного общего образования
 МБОУ «Псковский технический лицей»
 на 2020 / 2021 учебный год

Предметная область	Учебные предметы	8 класс		9 класс	
		Количество часов			
		За неделю	За год	За неделю	За год
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ					
Русский язык и литература	Русский язык	3	102	2	68
	Литература	2	68	3	102
Родной язык и родная литература	Родной язык	---	---	0,5	17
	Родная литература	---	---	0,5	17
Иностранные языки	Иностранный язык	3	102	3	102
	Второй иностранный язык (англ., нем.)	---	---	1	34
Математика и информатика	Алгебра	3	102	3	102
	Геометрия	2	68	2	68
	Информатика	1	34	1	34
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история.	2	68	3	102
	Обществознание	1	34	1	34
	География	2	68	2	68
Основы духовно-нравственной культуры народов России*		x	x	x	x
Естественно-научные предметы	Биология	2	68	2	68
	Физика	2	68	3	102
	Химия	2	68	2	68
Искусство	Музыка	1	34	---	---
	Изобразительное искусство	1	34	---	---
Технология	Технология	1	34	---	---
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	ОБЖ	1	34	1	34
	Физическая культура	3	102	2	68
ИТОГО		32	1088	32	1088
ЧАСТЬ, ФОРМИРУЕМАЯ УЧАСТНИКАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ					

Математика и информатика	Алгебра	1	34	1	34
	Геометрия	1	34	---	---
Общественно-научные предметы	Обществознание	---	---	1	34
Естественно-научные предметы	Физика	2	68	2	68
Максимальная допустимая нагрузка при 6-дневной рабочей неделе		36	1224	36	1224
<i>ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</i>					
Физическая культура				1	
Информационные технологии				1	
«Истоки»		1			
Медиация		1			
ИТОГО К ФИНАНСИРОВАНИЮ		38	1292	38	1292

*Предметная область «Основы духовно-нравственной культуры народов России» реализуется через включение в рабочие программы по истории и обществознанию вопросов об исторической роли традиционных религий, культурных традиций народов России, через внеурочную деятельность по программе «Истоки»

Учебный план среднего общего образования,
 реализуемый в соответствии с требованиями Федерального государственного
 образовательного стандарта среднего общего образования
 в 10 классе МБОУ «Псковский технический лицей»

на 2020 / 2021 учебный год

(с перспективой реализации в 11 классах в 2021 / 2022 учебном году)

Профиль: Технологический (с углубленным изучением физики)(Группы 101, 102, 103)

Предметная область	Учебные предметы	10 класс		11 класс*	
		Количество часов			
		За неделю	За год	За неделю*	За год*
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ					
Русский язык и литература	Русский язык	1	34	2	68
	Литература	4	136	4	136
Родной язык и родная литература	Родной язык	0,5	17	---	---
	Родная литература	0,5	17	---	---
Иностранные языки	Иностранный язык	3	102	3	102
Общественные науки	История	2	68	2	68
Математика и информатика	Математика	6	204	6	204
Естественные науки	Астрономия	1	34	----	----
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	1	34	1	34
	Физическая культура	3	102	3	102
ИТОГО:		22	748	21	714
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		15	510	16	544
Общественные науки	Обществознание	2	68	2	68
	География	1	34	1	34
Математика и информатика	Информатика	2	68	2	68
Естественные науки	Биология	1	34	1	34
	Физика	6	204	6	204
	Химия	2	68	2	68
Индивидуальный проект		1	34	1	34
Факультативное занятие по математике		---	---	1	34
Максимальная допустимая нагрузка при 6-дневной рабочей неделе		37	1258	37	1258
ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ					

Спортивные игры			1	34
Истоки	1	34		
Финансовая грамотность. Цифровой мир.	1	34		
Законы физики в окружающем мире			1	34
ИТОГО К ФИНАНСИРОВАНИЮ	39	1326	39	1326

Учебный план среднего общего образования,
реализуемый в соответствии с требованиями Федерального государственного
образовательного стандарта среднего общего образования
в 10 классе МБОУ «Псковский технический лицей»

на 2020 / 2021 учебный год

(с перспективой реализации в 11 классах в 2021 / 2022 учебном году)

Профиль: Технологический (с углубленным изучением информатики) (Группа 105)

Предметная область	Учебные предметы	10 класс		11 класс*	
		Количество часов			
		За неделю	За год	За неделю*	За год*
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ					
Русский язык и литература	Русский язык	1	34	2	68
	Литература	4	136	4	136
Родной язык и родная литература	Родной язык	0,5	17	---	---
	Родная литература	0,5	17	---	---
Иностранные языки	Иностранный язык	3	102	3	102
Общественные науки	История	2	68	2	68
Математика и информатика	Математика	6	204	6	204
Естественные науки	Астрономия	1	34	----	----
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	1	34	1	34
	Физическая культура	3	102	3	102
ИТОГО		22	784	21	714
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		15	510	16	544
Общественные науки	Обществознание	2	68	2	68
	География	1	34	1	34
Математика и информатика	Информатика	4	136	4	136
Естественные науки	Биология	1	34	1	34
	Физика	4	136	4	136
	Химия	2	68	2	68
Индивидуальный проект		1	34	1	34
Факультативное занятие по математике		---	---	1	34
Максимальная допустимая нагрузка при 6-дневной рабочей неделе		37	1294	37	1258
ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ					

Спортивные игры			1	34
Истоки	1	34		
Финансовая грамотность. Цифровой мир.	1	34		
Основы компьютерной анимации			1	34
ИТОГО К ФИНАНСИРОВАНИЮ	39	1326	39	1326

Учебный план среднего общего образования,
реализуемый в соответствии с требованиями Федерального государственного
образовательного стандарта среднего общего образования
в 10 классе МБОУ «Псковский технический лицей»
на 2020 / 2021 учебный год
(с перспективой реализации в 11 классах в 2021 / 2022 учебном году)
Профиль: Естественно-научный (Группа 104)

Предметная область	Учебные предметы	10 класс		11 класс*	
		Количество часов			
		За неделю	За год	За неделю*	За год*
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ					
Русский язык и литература	Русский язык	1	34	2	68
	Литература	4	136	4	136
Родной язык и родная литература	Родной язык	0,5	17	---	---
	Родная литература	0,5	17	---	---
Иностранные языки	Иностранный язык	3	102	3	102
Общественные науки	История	2	68	2	68
Математика и информатика	Математика	6	204	6	204
Естественные науки	Астрономия	1	34	----	----
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	1	34	1	34
	Физическая культура	3	102	3	102
ИТОГО		22	784	21	714
Часть, формируемая участниками образовательных отношений		15	510	16	544
Общественные науки	Обществознание	2	68	2	68
	География	1	34	1	34
Математика и информатика	Информатика	1	34	1	34
Естественные науки	Биология	3	102	3	102
	Физика	4	136	4	136
	Химия	3	102	3	102
Индивидуальный проект		1	34	1	34
Факультативное занятие по математике		---	---	1	34
Максимальная допустимая нагрузка при 6-дневной рабочей неделе		37	1294	37	1258
ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ					
Спортивные игры				1	34

Истоки	1	34		
Финансовая грамотность. Цифровой мир.	1	34		
Основы компьютерной анимации			1	34
ИТОГО К ФИНАНСИРОВАНИЮ	39	1326	39	1326

Учебный план среднего общего образования,
 реализуемый в соответствии с требованиями ФК ГОС,
 в 11 классе МБОУ «Псковский технический лицей»
на 2020 / 2021 учебный год
физико-математический профиль
(группы 111, подгр. 1; 112, 113)

<i>Учебные предметы</i>	<i>Количество часов</i>	
	<i>За неделю</i>	<i>За год</i>
1. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ		
БАЗОВЫЕ УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ		
Русский язык	1	34
Литература	3	102
Иностранный язык	3	102
История	2	68
Обществознание	2	68
Химия	1	34
Астрономия	1	34
ОБЖ	1	34
Информатика и ИКТ	1	34
Физическая культура	3	102
ИТОГО	18	612
ПРОФИЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ		
Математика	6	204
Физика	5	170
Информатика и ИКТ	1	34
ИТОГО	12	408
2. РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ И КОМПОНЕНТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ		
Русский язык	1	34
Физика	1	34
Химия	1	34
Экономика	1	34
Проекты, исследовательская деятельность	3	102

ИТОГО	7	238
<i>Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе (к финансированию)</i>	37	1258

Учебный план среднего общего образования,
 реализуемый в соответствии с требованиями ФК ГОС,
 в 11 классе МБОУ «Псковский технический лицей»
на 2020 / 2021 учебный год
естественно - математический профиль
(группа 111, подгр. 2)

<i>Учебные предметы</i>	<i>Количество часов</i>	
	<i>За неделю</i>	<i>За год</i>
1. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ		
<i>БАЗОВЫЕ УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ</i>		
Русский язык	1	34
Литература	3	102
Иностранный язык	3	102
История	2	68
Обществознание	2	68
Астрономия	1	34
ОБЖ	1	34
Информатика и ИКТ	1	34
Физическая культура	3	102
ИТОГО	17	578
<i>ПРОФИЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ</i>		
Математика	6	204
Физика	4	136
Биология	1	34
Химия	3	102
ИТОГО	14	476
2. РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ И КОМПОНЕНТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ		
Русский язык	1	34
Экономика	1	34
Информатика и ИКТ	1	34
Проекты, исследовательская деятельность	3	102

ИТОГО	6	204
<i>Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе (к финансированию)</i>	37	1258

Учебный план среднего общего образования,
реализуемый в соответствии с требованиями ФК ГОС,
в 11 классе МБОУ «Псковский технический лицей»
на 2020 / 2021 учебный год
Профиль «Информационные технологии» (УПК) (группа 114)

<i>Учебные предметы</i>	<i>Количество часов</i>	
	<i>За неделю</i>	<i>За год</i>
1. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ		
<i>БАЗОВЫЕ УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ</i>		
Русский язык	1	34
Литература	3	102
Иностранный язык	3	102
История	2	68
Обществознание	2	68
Химия	1	34
Астрономия	1	34
ОБЖ	1	34
Физическая культура	3	102
ИТОГО	17	578
<i>ПРОФИЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ</i>		
Математика	6	204
Физика	4	136
Информатика и ИКТ	4	136
ИТОГО	14	476
2. РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ И КОМПОНЕНТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ		
Русский язык	1	34
Химия	1	34
Экономика	1	34
Проекты, исследовательская деятельность	3	102
ИТОГО	6	204

Предельно допустимая аудиторная нагрузка при 6-дневной учебной неделе (к финансированию)	37	1258
---	-----------	-------------

РЕЖИМ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

МБОУ «Псковский технический лицей» работает в режиме 6-дневной рабочей недели на всех ступенях общего образования.

Годовой календарный учебный график на 2020 / 2021 учебный год

1. Начало учебного года

01.09.2020 г.

2. Окончание учебного года:

Учебные занятия заканчиваются:

9, 11 классы – 24 мая 8,10 классы -30 мая

3. Начало учебных занятий - 8.30 час.

4. Окончание учебных занятий: 6 урок 13.30

7 урок 14.15

8 урок 15.00

9 урок 16.00

5. Сменность занятий: Занятия проводятся в одну смену

6. Продолжительность учебного года: 34 недели

7. Режим работы школы – 6-дневная рабочая неделя

8. Регламентирование образовательного процесса на учебный год

1) Продолжительность учебных занятий по полугодиям:

	Продолжительность (количество учебных недель)
1 полугодие	16 недель
2 полугодие	18 недель

- 2) **Продолжительность каникул в течение учебного года***: не менее 30 дней в осенний, зимний, весенний период; не менее 92 дней в течение лета.

*Календарные сроки каникул устанавливаются образовательным учреждением в соответствии с рекомендациями УО АПП.

9. Продолжительность уроков - 40 минут

10. Продолжительность перемен

Понедельник - пятница

- 1 перемена - 5 минут
- 2 перемена - 15 минут
- 3 перемена – 15 минут
- 4 перемена – 20 минут
- 5 перемена – 15 минут
- 6 перемена – 10 минут
- 7 перемена – 5 минут
- 8 перемена – 5 минут

Суббота

- 1 перемена -5 минут
- 2 перемена -10 минут
- 3 перемена - 5 минут
- 4 перемена -10 минут
- 5 перемена -5 минут

11. Расписание звонков

- 1 урок 8.30 -9.10
- 2 урок 9.15- 9.55
- 3 урок 10.10-10.50
- 4 урок 11.05-11.45
- 5 урок 12.05-12.45
- 6 урок 13.00 –13.40
- 7 урок 13.50-14.30
- 8 урок 14.35-15.
- 9 урок 15.20 -16.00

Суббота

- 1 урок 8.30-9.10
- 2 урок 9.15-9.55
- 3 урок 10.05-10.45
- 4 урок 10.50-11.30
- 5 урок 11.40 -12.20
- 6 урок 12.25-13.05

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины образовательной программы, сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится в форме итоговых контрольных работ **один раз в год по его окончании** как без прекращения общеобразовательного процесса, так с вынесением отдельных дней для проведения данных работ согласно приказу директора образовательного учреждения.

Форма промежуточной аттестации по отдельным предметам определяется решением заседания соответствующей кафедры и согласуется на Педагогическом совете образовательного учреждения.

<i>Класс</i>	<i>Предметы</i>	<i>Возможные формы промежуточной аттестации</i>
ФГОС ООО (ФГОС СОО)		
<i>Предметные результаты</i>		
8 – 10	<i>Русский язык</i>	<i>Письменная итоговая контрольная работа (диктант, изложение, сочинение, тестирование, РКМ)</i>
	<i>Литература</i>	<i>Итоговая контрольная работа (сочинение, тестирование, письменный ответ на вопрос, комбинированная контрольная работа, зачёт)</i>
	<i>Алгебра, Геометрия, Математика; Физика</i>	<i>Итоговая контрольная работа (письменная контрольная работа, комбинированная контрольная работа, зачёт, экзамен, РКМ)</i>
	<i>История России. Всеобщая история; История; Обществознание; География; Биология; Химия, ОБЖ; Информатика; Иностранный язык; Второй иностранный язык</i>	<i>Письменная итоговая контрольная работа (тестирование; выполнение заданий с развернутым ответом; комбинированная контрольная работа, РКМ)</i>
	<i>Музыка, Изобразительное искусство, Родной язык, Родная литература</i>	<i>Защита творческой работы (проект, реферат)</i>
	<i>Технология</i>	<i>Защита творческого проекта</i>

	<i>Физическая культура</i>	<i>Сдача контрольных нормативов; Защита реферата (для обучающихся в специальной медицинской группе)</i>
<i>Метапредметные и личностные результаты</i>		
8 – 10		<i>Комплексная работа</i>
ФК ГОС		
11	<i>Русский язык</i>	<i>Письменная итоговая контрольная работа (диктант, изложение, сочинение, тестирование)</i>
	<i>Литература</i>	<i>Итоговая контрольная работа (сочинение, тестирование, письменный ответ на вопрос, комбинированная контрольная работа, зачёт)</i>
	<i>Математика, Физика</i>	<i>Итоговая контрольная работа (письменная контрольная работа, комбинированная контрольная работа, зачёт, экзамен)</i>
	<i>История, Обществознание, Биология, Химия, ОБЖ, Информатика и ИКТ, Иностранный язык</i>	<i>Письменная итоговая контрольная работа (тестирование; выполнение заданий с развернутым ответом; комбинированная контрольная работа)</i>
	<i>Физическая культура</i>	<i>Сдача контрольных нормативов; Защита реферата (для обучающихся в специальной медицинской группе)</i>

ОРАГНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Государственную итоговую аттестацию проходят обучающиеся 9-х и 11-х классов в форме ОГЭ и ЕГЭ соответственно. Срок проведения Государственной итоговой аттестации обучающихся и технология её организации устанавливается Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор). ГИА – 9 осуществляется в форме Основного государственного экзамена (ОГЭ), ГИА – 11 осуществляется в форме Единого государственного экзамена (ЕГЭ). Кроме этого, для групп детей с ОВЗ может быть организован ГВЭ (Государственный выпускной экзамен).

ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОВЗ

На основании углубленного медицинского осмотра формируются специальные медицинские группы в количестве не менее 15 человек обучающихся 8-11 классов. По медицинским показаниям предусматривается индивидуальное обучение учащихся на дому.

ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов второго поколения, с учётом пожеланий родителей и интересов учащихся 8 – 10-х классов предлагаются программы, реализующиеся во внеурочной деятельности, которые имеют следующие направления:

- духовно-нравственное,
- физкультурно-спортивное и оздоровительное,
- социальное,
- общеинтеллектуальное,
- общекультурное.

Внеурочная деятельность в 8 – 10 -х классах включает в себя:

- деятельность ученических сообществ (классных коллективов и органов школьного самоуправления) и воспитательные мероприятия;
- внеурочная деятельность по учебным предметам (предметные кружки, факультативы, ШНО, школьные олимпиады по предметам программы основной школы);
- осуществление педагогической поддержки и социализации обучающихся;
- обеспечение благополучия школьника (безопасности жизни и здоровья школьников, безопасных межличностных отношений в учебных группах, профилактики неуспеваемости, профилактики различных рисков, возникающих в процессе взаимодействия школьника с окружающей средой, социальной защиты учащихся).