

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГБПОУ «СПЛ»
Гончарова С.В..
2014 г.



Положение *№ 42*
о порядке обучения по индивидуальному учебному плану,
ускоренному обучению обучающихся в пределах осваиваемой
образовательной программы.

Настоящее положение разработано на основании

1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ. Пункта 3 ч. 1 ст. 34 п. 23 ст. 2, п.1ч.1 ст. 43 Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации".
2. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14.06.2013 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального обучения» и определяет условия и порядок обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения лиц, осваивающих образовательные программы среднего
3. Устава лица.

1. Общие положения.

1.1. Настоящее положение устанавливает правила обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение обучающихся в ГБПОУ «СПЛ».

1.2. Индивидуальные образовательные программы могут разрабатываться лицеем для реализации прав обучающихся на обучение в рамках федеральных государственных образовательных стандартов по индивидуальным учебным планам. Согласно п.3 ч. 1 ст. 34 Федерального закона № 273-ФЗ -индивидуальный учебный план (далее – ИУП) представляет собой учебный план, обеспечивающий освоение образовательной программы на основе индивидуализации ее содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося. Применительно к обучающимся, имеющим академическую задолженность, это может быть учебный план, который содержит меры компенсирующего воздействия по тем предметам, по которым данная задолженность не была ликвидирована.

1.3. Обучение по индивидуальному учебному плану в пределах осваиваемой образовательной программы является одним из основных академических прав обучающихся.

2. Порядок перевода обучающихся на ИУП.

2.1 Индивидуальный учебный план обучающихся лица представляет собой форму организации образовательного процесса, при котором часть учебных дисциплин, либо комплекс учебных дисциплин основной образовательной программы осваивается

обучающимися самостоятельно. ИУП включает перечень учебных дисциплин (далее -УД), профессиональных модулей (далее - ПМ) с указанием сроков изучения и формы аттестации, которые предусмотрены учебным планом профессии в конкретном учебном году.

2.2. Перевод на ИУП может оформляться как по отдельным дисциплинам, так и по всему комплексу дисциплин учебного плана.

2.3. ИУП позволяет отдельным категориям обучающихся выполнять программные требования по освоению УД и ПМ и сдавать экзамены и зачеты в индивидуально установленные сроки.

2.4. На индивидуальный учебный план могут быть переведены различные категории обучающихся:

-при переводе обучающихся ГБПОУ «СПЛ» с одной осваивающей образовательной программы на другую (внутри лицея);

-при восстановлении обучающихся, отчисленного ранее из лицея;

-при переводе в ГБПОУ «СПЛ» обучающихся из других образовательных учреждений профессионального образования, включая перевод с одной осваивающей образовательной программы среднего профессионального образования на другую;

-при переводе обучающихся на обучение по ускоренному обучению осваивающей образовательной программы специальности;

-обучающиеся выпускных групп (трудоустройство по профессии, получаемой в лицее)

2.5. Обучающиеся могут быть переведены на обучение по ИУП по представлению заместителя директора по теоретическому обучению в иных случаях при наличии уважительных причин.

2.6. ИУП предоставляется обучающимся на один учебный год, либо на иной срок, указанный в заявлении обучающегося или его родителей (законных представителей) об обучении по индивидуальному учебному плану.

2.7. В случае невыполнения обучающимся утвержденного индивидуального учебного плана заместитель директора по теоретическому обучению вправе поставить вопрос о досрочном прекращении действия приказа о переводе обучающегося на ИУП.

3. Порядок установления ИУП и организация обучения

3.1 Обучение по ИУП устанавливается приказом директора ГБПОУ «СПЛ».

Предложение об обучении обучающихся по ИУП выносит заместитель директора по теоретическому обучению по личному заявлению обучающихся.

3.2 Заместитель директора по теоретическому обучению, совместно с мастером группы, преподавателями учебных дисциплин по ИУП, составляют индивидуальный учебный план, в котором указываются порядок и сроки изучения учебных дисциплин образовательной программы и осуществляют контроль над его выполнением. В случае включения в индивидуальный учебный план учебной и производственной практики к его составлению привлекается старший мастер.

3.3. По согласованию с обучающимся формируется система групповых и индивидуальных консультаций, установочных занятий, практических работ, промежуточной (текущей) аттестации.

3.4. Составляется общий график занятий, недельное расписание, обеспечивающее сочетание групповых и индивидуальных форм учебной деятельности в удобное для студентов время.

3.5. По ходу занятий уточняются индивидуальные планы занятий, корректируется самостоятельная работа обучающихся.

3.6. Первое занятие - установочное, на котором уточняются структура и необходимый объем подготовки по учебной дисциплине или профессиональному модулю, требования, порядок дальнейшей коллективной и самостоятельной работы, условия и содержание экзамена.

Последующие занятия носят тематический характер и посвящаются ключевым для учебной дисциплины или профессионального модуля разделам и проблемам. По мере приближения к экзаменам все больше внимания уделяется индивидуальной работе.

Исключение составляют последние занятия, которые целесообразно посвятить целостному обзору материала, систематизирующему учебную информацию по отношению к экзаменационным материалам.

3.7. Список обучающихся, обучающихся по индивидуальному учебному плану, оформляется приказом по учебной части.

3.8. Консультирование обучающихся, проверка контрольной работы, проверка заданий по самостоятельной работе обучающихся прием зачета осуществляет преподаватель соответствующей дисциплины, ведущий занятия в учебной группе, согласно графику консультаций.

3.9. Текущая, промежуточная и итоговая аттестация студентов по ИУП осуществляется на общих основаниях и в порядке, устанавливаемом соответствующими локальными нормативными актами.

4. Обязанности обучающихся по ИУП.

4.1. Обучающиеся обязаны добросовестно осваивать образовательную программу, выполнять индивидуальный учебный план, посещать предусмотренные индивидуальным учебным планом учебные занятия, осуществлять самостоятельную подготовку к занятиям, выполнять задания, данные педагогическими работниками в рамках образовательной программы (п. 1 ч. 1 ст. 43 данного Федерального закона).

4.2. Обучение по ИУП частично освобождает обучающихся от необходимости посещения учебных занятий по расписанию, но не отменяет для обучающихся обязанности выполнения основной образовательной программы в полном объеме.

4.3. Обучающиеся обязаны в полном объеме выполнить программу промежуточных и итоговых аттестаций, предусмотренных учебным планом лица по профессии.

4.4. Обучающиеся несут личную ответственность за добросовестное выполнение индивидуального учебного плана с момента его подписания.

4.5. Невыполнение индивидуального учебного плана в указанные сроки приравнивается к неосвоению образовательной программы.

5. Ускоренное обучение

5.1. Ускоренное обучение - процесс освоения образовательной программы среднего профессионального образования в сокращенный по сравнению с нормативным сроком освоения образовательной программы среднего профессионального образования с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося на основе ИУП.

5.2. ИУП ускоренного обучения среднего профессионального образования осваивается обучающимся в ускоренном темпе по сравнению с темпом освоения образовательной программы среднего профессионального образования при реализации ее в соответствии с рабочим учебным планом при полном сроке обучения.

5.3. Ускорение темпа освоения образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с предшествующей подготовкой обучающегося .

5.4. Прием в лицей обучающихся, выразивших желание на ускоренное обучение по индивидуальному учебному плану, осуществляется на общих основаниях в соответствии с Правилами приема в лицей.

5.5. Для перехода на ускоренное обучение обучающийся пишет заявление.

5.6. Основанием для перевода обучающихся по ускоренной программе на следующий курс обучения является выполнение индивидуального учебного плана и успешное прохождение промежуточной аттестации.

5.7. Решение о переводе обучающихся на ускоренное обучение принимается Педагогическим советом.

5.8. Обучающийся в любой момент имеет право отказаться от ускоренного обучения и перейти на освоение ОПОП СПО в обычном режиме.

СОГЛАСОВАНО

Протокол педсовета № 134 от 28.01 2016 г .

Приложение 1

Директору ГБПОУ «СПЛ»

С.В.Гончаровой

Заявление

Прошу перевести меня на индивидуальный учебный план в _____ полугодии
20__/20__ учебного года в
связи с

Студент ____ курса _____
Подпись _____ ФИО _____

Согласовано:
Заместитель директора _____
Подпись _____ ФИО _____

« _____ » _____ 20__ г.

**Министерство образования и молодежной политики
Магаданской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Сусуманский профессиональный лицей»**

П Р И К А З

От **29** января 2018 года

№ **9/1** - О/Д

г. Сусуман

О внесении изменений в Локальные акты

В связи с утверждением штатного расписания ГБПОУ «СПЛ» от 01.01.2018 г., внесением в него новых должностей,

П Р И К А З Ы В А Ю:

Внести изменения в Локальные Акты

- 1. Положение №5 о заочном обучении в ГБПОУ «СПЛ» :**
 - п 4.1. вместо «заместитель директора по ТО» читать «заместитель директора по УР.
 - п 4.2. вместо «заместитель директора по ТО» читать «заместитель директора по УР.
 - П 4.3. вместо «заместитель директора по ТО» читать «заместитель директора по УР.

- 2. Положение №21 о правилах ведения журналов учета теоретического обучения и обучения по профессиональным модулям в ГБПОУ «СПЛ» :**
 - П 2.18. вместо «заместитель директора по ТО» читать «заместитель директора по УР.
 - П 2.20. вместо «заместитель директора по ТО» читать «заместитель директора по УР.
 - П 3.24 вместо «заместитель директора по учебно- производственной работе» читать «заместитель директора по УР.
 - П 4.1. вместо «заместитель директора по ТО» и «заместитель директора по учебно- производственной работе» читать «заместитель директора по УР.

- 3. Положение №24 о разработке и структуре контрольно-оценочных средств в ГБПОУ «СПЛ»**
 - П 1.7. вместо «заместитель директора по ТО» и «заместитель директора по учебно- производственной работе» читать «заместитель директора по УР».

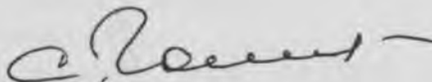
- 4. Положение №27 о соотношении учебной и другой педагогической нагрузки в ГБПОУ «СПЛ»**
 - П 7.4. вместо «заместитель директора по ТО» читать «заместитель директора по УР.

- 5. Положение №42 порядок обучения по индивидуальному учебному плану..**
 - П 2.7. вместо «заместитель директора по ТО» читать «заместитель директора по УР.

- П 3.1. вместо «заместитель директора по ТО» читать «заместитель директора по УР.
6. **Положение № 53** о зачете результатов освоения студентами ГБПОУ «СПЛ» дисциплин (модулей). Практик...
П 3.1 вместо «заместитель директора по ТО» читать «заместитель директора по УВ».
7. **Положение № 61** о классном руководителе
П 1.1. вместо «Об образовании» читать « Об образовании в Российской Федерации».
П.1.2. Вместо Непосредственное руководство его работой осуществляет со.педагог, читать «Его работу курирует зам.директора по внеурочной работе».
8. **Положение № 73** о стипендиальной комиссии
П 3.5. «социальному педагогу » читать «заместителю директора по УВ».

2. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор ГБПОУ «СПЛ»



С.В. Гончарова

*копия верна
все ОК*

С приказом ознакомлена: _____

Министерство образования Магаданской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Сусуманский профессиональный лицей»

П Р И К А З

г. Сусуман

От 24 марта 2020 года

№ 22/2-О/Д

О внесении изменений и дополнений в Положение № 42 «О порядке обучения по индивидуальному учебному плану, ускоренному обучению обучающихся в пределах осваиваемой образовательной программы»

На основании Указа Губернатора Магаданской области С. Носова «Об изменении рабочего времени», в целях приведения в соответствие внутренних локальных актов учреждения,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Дополнить пункт 2.5 главы 2 Положения № 42 «О порядке обучения по индивидуальному учебному плану, ускоренному обучению обучающихся в пределах осваиваемой образовательной программы» следующими словами: «а также в связи с осложнением санитарно-эпидемиологической обстановки».

2. Дополнить главу 2 Положения № 42 «О порядке обучения по индивидуальному учебному плану, ускоренному обучению обучающихся в пределах осваиваемой образовательной программы» пунктом 2.8 следующего содержания: «Работу по индивидуальным учебным планам в условиях осложнения санитарно-эпидемиологической обстановки осуществлять с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.» (Приложение 2).

3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор ГБПОУ «СПЛ»

С.В. Гончарова



СПЕЦИАЛИСТ
ОТДЕЛА КАДРОВ
Н. В. УШЕМИРСКАЯ

Приложение 2

Дисциплина, МДК, ПМ, иной компонент программы	Ссылка на ресурс	Детальное описание ресурса и его содержания	Доступность ресурса
1	4	3	4
Русский язык	https://www.vaklass.ru/ https://resh.edu.ru/ https://www.mos.ru/city/projects/mesh/	<p>1,6 трлн проверочных работ с пояснениями по всем предметам. Обучающемуся можно предложить для выполнения проверочную работу, которую он, зайдя на сайт ЯКласс, выполняет. Если ребенок ошибётся при выполнении задания, ЯКласс объяснит ошибку и покажет возможность ее исправления. При повторной попытке выполнения этого же задания ученику будет предложен новый вариант. Ответ не получится скопировать или списать. Педагогу придет отчёт о том, как ребята справились с тем или иным заданием.</p>	В открытом доступе
Литература	https://www.vaklass.ru/ https://resh.edu.ru/ https://www.mos.ru/city/projects/mesh/	<p>Обширная библиотека электронных материалов и сценариев для преподавателей. В библиотеку МЭШ загружено в открытом доступе более 769 тыс. аудио-, видео- и текстовых файлов, свыше 41 тыс. сценариев уроков, более 1 тыс. учебных пособий и 348 учебников издательств, более 95 тыс. образовательных приложений.</p>	В открытом доступе
Иностранный язык	https://www.vaklass.ru/ https://resh.edu.ru/ https://www.mos.ru/city/projects/mesh/	<p>Обширная библиотека электронных материалов и сценариев для преподавателей. В библиотеку МЭШ загружено в открытом доступе более 769 тыс. аудио-, видео- и текстовых файлов, свыше 41 тыс. сценариев уроков,</p>	В открытом доступе

Приложение 2

		более 1 тыс. учебных пособий и 348 учебников издательств, более 95 тыс. образовательных приложений.	
история	https://resh.edu.ru/ https://www.mos.ru/city/projects/mesh/ http://www.internet-school.ru/ https://media.prosv.ru/	<p>более 95 тыс. образовательных приложений.</p> <p>Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень, предоставляет издательство «Просвещение». Доступ будет распространяться как на учебник, так и специальные тренажёры для отработки и закрепления полученных знаний. При этом для работы с учебниками не потребуется подключения к интернету</p> <p>Видеоролики по всем темам обществознания</p>	В открытом доступе
физкультура	http://ball.r2.ru/ http://cnit.ssau.ru/kadis/ocnov_set/ http://fizkultura-na5.ru/	<p>Мир баскетбол. Сайт посвящен правилам, технике, тактике, биографии игроков, истории команд</p> <p>Физическая культура студента. Электронный учебник.</p> <p>На сайте размещены правила выполнения упражнений по различным видам спорта</p>	В открытом доступе
ОБЖ	http://gu-unpk.ru/public/file/employee/1159/Eremenko_elektrotexnika_sxemoteknikai.pdf https://www.intuit.ru/studies https://online-electric.ru/virtlab/circuit/expert/index.p	<p>учебник со всеми темами с подробным описанием и иллюстрациями</p> <p>Лекции</p> <p>интерактивный он-лайн конструктор построения схем для практических занятий</p>	В открытом доступе

Приложение 2

	hp		
Химия	https://infourok.ru/lekcii-po-himii-dlya-kursa-spo-3149635.html http://portal.tpu.ru/departments/kafedra/onh/education/Tab/st_pl_kn.pdf http://www.mathprofi.com/uploads/files/1768_f_41_himiya.pdf?key=ce1487c43d56e6cfe7e9c2eb3598c2e2 https://moeobrazovanie.ru/online_test/himiya https://onlinetestpad.com/ru/test/81770-organicheskaya-khimiya-1-kurs https://www.vaklass.ru/	<p>Лекции по учебной дисциплине Лабораторный практикум по общей и неорганической химии Курс лекций по общей химии Более 1 миллиона заданий и проверочных работ по дисциплине</p>	В открытом доступе
Обществознание	https://resh.edu.ru/ https://www.mos.ru/city/projects/mesh/ http://www.internet-school.ru/ https://media.prosv.ru/	<p>более 95 тыс. образовательных приложений. Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный перечень. предоставляет издательство «Просвещение». Доступ будет распространяться как на учебник, так и специальные тренажёры для отработки и закрепления полученных знаний. При этом для работы с учебниками не потребуется подключения к интернету Видеоролики по всем темам обществознания</p>	В открытом доступе
Биология	https://oltest.ru/ https://infourok.ru/lekcii-po-biologii-dlya-kursa-spo-3149637.html https://moeobrazovanie.ru/online_test https://onlinetestpad.com/ru/tests/biol	<p>Онлайн тестирование по учебной дисциплине Лекции по учебной дисциплине Онлайн тесты по дисциплине Онлайн тестирование по дисциплине</p>	В открытом доступе

Приложение 2

	<p>ogv https://www.yaklass.ru/</p>	<p>Более 1 миллиона заданий и проверочных работ по дисциплине</p>	
География	<p>https://urait.ru/catalog/spo-ugps/09-00-00-informatika-i-vychislitel'naya-tehnika/09-01-02-naladchik-kompyuternyh-setev/obscheobrazovatelnyy-cikl https://onlinetestpad.com/ru/tests/geography https://ustaliv.ru/testi/testi-uma/testyi-po-naukam/testyi-po-geografii/ https://www.yaklass.ru/</p>	<p>Учебная литература и практикум по учебной дисциплине Онлайн тестирование по дисциплине Онлайн тесты по дисциплине Более 1 миллиона заданий и проверочных работ по дисциплине</p>	В открытом доступе
Экология	<p>https://urait.ru/catalog/spo-ugps/09-00-00-informatika-i-vychislitel'naya-tehnika/09-01-01-naladchik-apparatnogo-i-programmnogo-obespecheniya/obscheobrazovatelnyy-cikl?page=3 https://onlinetestpad.com/ru/tests/ecology https://oltest.ru/tests/biologiya/ekologicheskie-osnovy-prirodopolzovaniya/ https://urait.ru/book/ekologiya-399177 https://www.yaklass.ru/</p>	<p>Учебники по учебной дисциплине Онлайн тестирование по дисциплине Онлайн тестирование по дисциплине Учебник практикум по дисциплине Более 1 миллиона заданий и проверочных работ по дисциплине</p>	В открытом доступе
Астрономия	<p>Астрономия в Открытом колледже http://college.ru/astronomiy/ https://rosuchebnik.ru/material/elektronnye-obrazovatelnye-resursy-po-astronomii/</p>	<p>Копилка видеороликов, источник дополнительной информации и наглядного материала: красочные иллюстрации, сведения из истории освоения космоса и методические рекомендации по использованию интерактивных моделей на уроке</p>	В открытом доступе
Математика	<p>http://school-collection.edu.ru http://college.ru/matematika/ http://www.exponenta.ru</p>	<p>Объединяют электронные учебные модули трех типов: информационные, практические и</p>	В открытом доступе

Приложение 2

	<p>https://www.yaklass.ru/ https://resh.edu.ru/ https://www.mos.ru/city/projects/mesh/</p>	<p>контрольные. Образовательный математический сайт Exropenta.ru для студентов, изучающих высшую математику, и для преподавателей математики. Для студентов: задачи с решениями, справочник по математике. Для преподавателей: возможность разместить свои материалы на сайте. Математические пакеты: Mathcad, Matlab, Maple, Mathematica, Statistica и другие. Раздел Downloads. Конкурсы.</p>	
Информатика	<p>https://pedsovet.org/publikatsii/informatika-i-ikt/kurs-lektsiy-uchebnoy-distipliny--informatika https://www.sites.google.com/site/ivonina/informatikaiikt/home/1-kurs-spo https://infourok.ru/kompleks-prakticheskikh-rabot-po-informatike-kurs-spo-3759435.html https://onlinetestpad.com/ru/tests/informatics/ikt</p>	<p>Лекции по учебной дисциплине Информатика для СПО Практические работы по УД Информатика, с описанием алгоритма выполнения Практические работы по УД Информатика, с описанием алгоритма выполнения Онлайн тестирование по темам УД</p>	В открытом доступе
Физика	<p>https://resh.edu.ru/ https://www.mos.ru/city/projects/mesh/ http://www.internet-school.ru/ https://media.prosv.ru/ https://www.yaklass.ru/</p>	<p>Это более 120 тысяч уникальных уроков, тематические курсы, видеоуроки, задания для самопроверки В библиотеку МЭШ загружено в открытом доступе более 769 тыс. аудио-, видео- и текстовых файлов, свыше 41 тыс. сценариев уроков, более 1 тыс. учебных пособий и 348 учебников издательств, более 95 тыс. образовательных приложений. Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в</p>	В открытом доступе

		Федеральный перечень, предоставляет издательство «Просвещение». Доступ будет распространяться как на учебник, так и специальные тренажёры для отработки и закрепления полученных знаний. При этом для работы с учебниками не потребуется подключения к интернету	
Основы электроники и цифровой схемотехники	http://gu-unpk.ru/public/file/employee/1159/Eremenko_elektrotexnika_sxemotehnikai.pdf https://www.intuit.ru/studies https://online-electric.ru/virlab/circuit/expert/index.php	учебник со всеми темами с подробным описанием и иллюстрациями. Лекции. Интерактивный он-лайн конструктор построения схем для практических занятий	В открытом доступе
Охрана труда и техника безопасности	http://www.ohranatruda.ru/ http://www.consultant.ru/law/podborki/t_heme-ohrana_truda/?utm_campaign=vesna2019&utm_source=ya.direct&utm_medium=cpc&utm_content=8087128316&vclid=1517215330398660444 https://beltrud.ru/vidy-instruktazh-j-pohrane-truda/ https://nsportal.ru/sites/default/files/2016/12/05/broshyura_ot_v_sfere_kompyuternyh_tehnologiv.pdf https://vsr63.ru/blog/poryadok-	<p>. Информационный портал "ОХРАНА ТРУДА В РОССИИ". На сайте размещены нормативно правовые акты (законы, указы, постановления, приказы, распоряжения, правила, инструкции, положения и др.) по технике безопасности и пожарной безопасности.</p> <p>. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» (Охрана труда)</p> <p>. Учебное пособие</p> <p>. На сайте размещена информация по теме инструктаж, виды инструктажа по ТБ.</p> <p>. Порядок проведения инструктажей по охране труда.</p> <p>. Журнал регистрации вводного</p>	В открытом доступе

Приложение 2

	<p>provedeniya-instruktazhej-po-oxrane-truda/admin https://kupidonia.ru/viktoriny/test-po-ohrane-truda-instruktazhi-po-ohrane-truda</p>	<p>инструктажа по охране труда. . online тест по охране труда.</p>	
<p>Безопасность жизнедеятельности</p>	<p>http://gunpk.ru/public/file/employee/1159/Ere menko elektrotexnika sxemotehnikai.pdf https://www.intuit.ru/studies https://online-electric.ru/virlab/circuit/expert/index.php</p>	<p>учебник со всеми темами с подробным описанием и иллюстрациями Лекции интерактивный он-лайн конструктор построения схем для практических занятий</p>	<p>В открытом доступе</p>
<p>МДК01.01 Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации</p>	<p>https://photoshop-master.ru/lessons/planshet/8-shagov-k-sozdaniyu-risunka-v-fotoshop.html https://photoshop.demiart.ru/ https://www.photoshopsunduchok.ru/ https://support.microsoft.com/ru-ru/office/ https://msoffice-prowork.com/courses/word/wordpro/wordpro-lesson1/ https://www.youtube.com/watch?v=DihvxeUuWc https://www.youtube.com/watch?v=W5ybWJALwxE https://support.office.com/ru-ru/article/ https://www.e-xcel.ru/index.php https://www.youtube.com/watch?v=h2gnMCuQACI https://support.office.com/ru-ru/article/ https://onlinetestnad.com/ru/test/41838-test-na-znanie-microsoft-word</p>	<p>На сайте имеются более 4тыс уроков по фотошоп полным алгоритмом выполнения. Имеются дополнительные материалы к урокам. Так же на сайте есть видеоуроки. На сайте размещены уроки работы в графическом редакторе Photoshop. Имеются учебники по Photoshop. На сайте размещены практические с описанием полного алгоритма выполнения работы в графическом редакторе Photoshop. Также можно пополнить дополнения к программе Photoshop. Обучающие курсы, видео и учебники по Word 2013 На сайте имеются лекции, видеоуроки, прописаны алгоритмы работы в программе, а также тест по теме Базовый курс по изучению текстового процессора Word, более 50 бесплатных видеоуроков Более 50 бесплатных видеоуроков</p>	<p>В открытом доступе</p>

Приложение 2

УП01	https://photoshop-master.ru/lessons/planshet/8-shagov-k-sozdaniyu-risunka-v-fotoshop.html https://photoshop.demiart.ru/ https://www.photoshopsunduchok.ru/ https://www.ironbook.ru/constructor/ https://www.uchportal.ru/ https://infourok.ru/kompleks-prakticheskikh-rabot http://audio.online-convert.com/ru http://fileext.ru

<p>по табличному процессору Excel Обучающие курсы, видео и учебники по Word 2013 Лекционный и наглядный курс работы в Excel Более 45 бесплатных видеоуроков по изучению PowerPoint</p>	
<p>На сайте имеются более 4тыс уроков по фотопшоп полным алгоритмом выполнения. Имеются дополнительные материалы к урокам. Так же на сайте есть видеоуроки. На сайте размещены уроки работы в графическом редакторе Photoshop. Имеются учебники по Photoshop. На сайте размещены практические с описанием полного алгоритма выполнения работы в графическом редакторе Photoshop. Также можно пополнить дополнения к программе Photoshop. Сборка компьютер онлайн - с проверкой совместимости Интерактивный тренажёр Комплект практических работ. online конвертация</p>	<p>В открытом доступе</p>